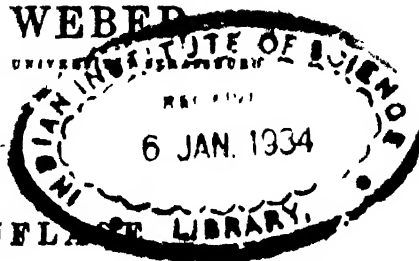


LEHRBUCH
DER
ALGEBRA

VON

HEINRICH WEBER

PROFESSOR DER MATHEMATIK AN DER UNIVERSITÄT ZÜRICH



ZWEITE AUFLAGE

ZWEITER BAND

BRAUNSCHWEIG

DRUCK UND VERLAG VON FRIEDRICH VIEWEG UND SOHN

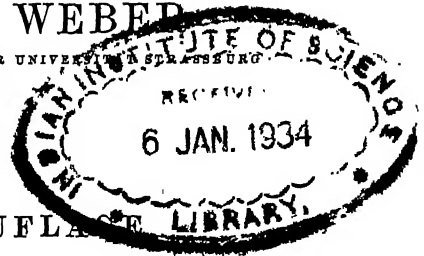
1899

LEHRBUCH
DER
A L G E B R A

VON

HEINRICH WEBER

PROFESSOR DER MATHEMATIK AN DER UNIVERSITÄT STRASBURG



ZWEITE AUFLAGE

ZWEITER BAND

BRAUNSCHWEIG
DRUCK UND VERLAG VON FRIEDRICH VIEWEG UND SOHN

1899

(3)

512
N12.2
5447

Alle Rechte, namentlich dasjenige der Uebersetzung in fremde Sprachen,
vorbehalten.

BZ

113N12 9

VORWORT

ZUR

ERSTEN AUFLAGE DES ZWEITEN BANDES.

Der in dem Vorworte zum ersten Bande angekündigten Absicht gemäss kann ich heute den zweiten Band meines Lehrbuches der Algebra der Oeffentlichkeit übergeben. Der dort aufgestellte Plan ist in den wesentlichen Punkten durchgeführt. Bei den Anwendungen bin ich bemüht gewesen, solche Probleme auszuwählen, die bereits in anderen Gebieten, der Geometrie oder Functionentheorie, ein selbständiges Interesse gewonnen haben, und die zugleich die Hauptpunkte der algebraischen Theorie möglichst vielseitig zur Anschauung bringen.

Die Anwendung der Theorie der algebraischen Zahlen ist bis zur Theorie der Kreistheilungszahlen durchgeführt. Wenn Leben und Arbeitskraft vorhalten, hoffe ich, in einer Fortsetzung meines Werkes die weiteren Anwendungen auf das Gebiet der elliptischen Functionen darzustellen, die nur zum Theil in meinem Buche „Elliptische Functionen und algebraische Zahlen“ enthalten sind.

Auch während der Ausarbeitung und des Druckes des zweiten Bandes hat mir die Hülfe und der Rath der Freunde zur Seite gestanden, die ich schon in der Vorrede zur ersten Auflage genannt habe. Aber auch manchen neuen Freund hat sich der erste Band bereits erworben, der meine Arbeit durch Winke und Rathschläge gefordert hat. Ihnen allen spreche ich an dieser Stelle meinen Dank aus, und füge die Bitte hinzu, dass sie dem Werke auch weiterhin ihr Interesse bewahren mögen.

Strassburg, im Juli 1896.

Der Verfasser.

wobei die Untersuchungen von Minkowski über die „Geometrie der Zahlen“ gute Dienste leisteten.

Um bei diesen Bereicherungen des Inhaltes den Umfang des Bandes nicht über Gebühr anwachsen zu lassen, habe ich den Abschnitt, der die Anwendung auf die quadratischen Körper enthält, unterdrückt. Ich habe mich dazu um so eher entschlossen, als die Theorie der quadratischen Körper in der in der Vorrede zur ersten Auflage in Aussicht gestellten und wenn auch zurückgestellten, doch noch nicht aufgegebenen Fortsetzung des Werkes eine eingehende Darstellung finden muss.

Es bleibt mir noch übrig, Herrn Dr. Wellstein für seine verständnisvolle, sorgfältige und sachkundige Hülfe bei der Correction an dieser Stelle meinen Dank zu sagen.

Strassburg, im Januar 1899.

Der Verfasser.

INHALT DES ZWEITEN BANDES.

Erstes Buch.

G r u p p e n.

Erster Abschnitt.

Allgemeine Gruppentheorie.

	Seite
§. 1. Definition der Gruppen	8
§. 2. Die Theiler einer Gruppe	7
§. 3. Normaltheiler einer Gruppe	11
§. 4. Composition der Theile <i>complementäre Gruppe</i>	13
§. 5. Mehrstufiger Isomorphismus	17
§. 6. Beziehung der allgemeinen Gruppen zu den Permutationsgruppen	19
§. 7. Zerlegung einer Gruppe nach zwei Theilern	21
§. 8. Die Compositionsreihe und der Satz von C. Jordan	23
§. 9. Weitere Sätze über die Compositionsreihen	30
§. 10. Metacyklische Gruppen	33

Zweiter Abschnitt.

Abel'sche Gruppen.

§. 11. Darstellung Abel'scher Gruppen durch eine Basis	38
§. 12. Die Invarianten der Abel'schen Gruppen	45
§. 13. Gruppencharaktere	49
§. 14. Divisoren einer Abel'schen Gruppe. Reciproke Gruppen	54
§. 15. Die zweiseitigen Elemente einer Abel'schen Gruppe	58
§. 16. Indices nach einer ungeraden Primzahlpotenz als Modul	60
§. 17. Indices für eine Potenz von 2 als Modul	64
§. 18. Die Gruppe der Zahlclassen nach einem zusammengesetzten Modul	66

Dritter Abschnitt.

Die Gruppe der Kreistheilungskörper.

§. 19. Die Resolventen der Kreistheilungstheorie	69
§. 20. Kreistheilungskörper	73
§. 21. Primäre und nicht primäre Theiler der Gruppe \mathfrak{K}	79
§. 22. Die Kreistheilungsperioden	81

	Seite
§. 23. Kreistheilungskörper von gegebener Gruppe	86
§. 24. Bestimmung der Gruppe \mathcal{K}	99

Vierter Abschnitt.

Cubische und biquadratische Abel'sche Körper.

§. 25. Cubische Kreistheilungskörper	101
§. 26. Biquadratische Kreistheilungskörper	108
§. 27. Cubische Abel'sche Gleichungen	114
§. 28. Biquadratische Abel'sche Gleichungen	117

Fünfter Abschnitt.

Constitution der allgemeinen Gruppen.

§. 29. Bildung von Gruppen nach Cayley	121
§. 30. Die Quaternionengruppe	125
§. 31. Hamilton'sche Gruppen	128
§. 32. Die Classen conjugirter Elemente einer Gruppe und die Com- mutatorgruppe	131
§. 33. Der erste Sylow'sche Satz	135
§. 34. Der zweite Sylow'sche Satz	136
§. 35. Gruppen vom Grade p^a	139
§. 36. Satz von Frobenius	140
§. 37. Gruppen vom Grade $p^a q$	145
§. 38. Einfache Gruppen	148
§. 39. Gruppen vom Grade $p q$	152
§. 40. Grenzen des Index eines Theilers der symmetrischen Permu- tationsgruppe	154

Zweites Buch.

Lineare Gruppen.

Sechster Abschnitt.

Gruppen linearer Substitutionen.

§. 41. Lineare Substitutionen und ihre Zusammensetzung	163
§. 42. Normalform linearer Substitutionen	171
§. 43. Vertauschbare Matrices	176
§. 44. Die Gleichungen von Dedekind und Weierstrass	180
§. 45. Normalform in endlichen Gruppen linearer Substitutionen . .	184
§. 46. Collineationen	187
§. 47. Permutationen als lineare Substitutionen	191

Siebenter Abschnitt.

Gruppeninvarianten.

§. 48. Die allgemeinen Charaktere einer Gruppe	195
§. 49. Bestimmung der Charaktere	197
§. 50. Die Charaktere ersten Grades	200

	Seite
§. 51. Beispiele für die Gruppencharaktere	205
§. 52. Die Gruppendeterminante	207
§. 53. Die specielle Gruppendeterminante	211
§. 54. Beziehung der Gruppenmatrix zu den Gruppen linearer Substitutionen	214
§. 55. Die Invarianten von endlichen Gruppen linearer Substitutionen	218
§. 56. Der Satz von Hilbert	222
§. 57. Endlichkeit des Invariantensystems einer endlichen linearen Substitutionsgruppe	225
§. 58. Das Formenproblem	228
§. 59. Gruppen linearer Substitutionen und Collineationen	233
§. 60. Klein's Erweiterung des algebraischen Grundproblems	235
§. 61. Einfluss relativer Invarianten	238
§. 62. Der erweiterte Invariantenbegriff	239
§. 63. Normalformen	241

Achter Abschnitt.

Gruppen binärer linearer Substitutionen.

§. 64. Ternäre orthogonale Substitutionen	244
§. 65. Lineare gebrochene Substitutionen	249
§. 66. Realitätsbedingungen	253
§. 67. Endliche Gruppen linearer gebrochener Substitutionen. Pole der Gruppen	255
§. 68. Die verschiedenen Arten möglicher Gruppen	259
§. 69. Transformation der Substitutionen von G auf einfache Formen	264
§. 70. Die Grundformen	265

Neunter Abschnitt.

Die Polyëdergruppen.

§. 71. Die cyklischen Gruppen und die Diëdergruppen	269
§. 72. Die Tetraëdergruppe	272
§. 73. Die Octaëdergruppe	276
§. 74. Die Ikosaëdergruppe	280
§. 75. Die Theiler der Ikosaëdergruppe	288
§. 76. Die Grundformen der Ikosaëdergruppe	291
§. 77. Die Invarianten des Ikosaëders	293
§. 78. Polyëdergruppen der zweiten Art. Krystallographische Gruppen	295

Zehnter Abschnitt.

Congruenzgruppen.

§. 79. Functionen-Congruenzen	302
§. 80. Congruenzkörper	305
§. 81. Congruenzgruppen im Körper \mathbb{C}	310
§. 82. Einfachheit der Gruppe E	314
§. 83. Congruenzkörper zweiten Grades	320
§. 84. Die reelle lineare Congruenzgruppe L_p	322

	Seite
§. 85. Imaginäre Form der Gruppe L_p	327
§. 86. Divisoren der Gruppe L_p , deren Grad durch p theilbar ist	333
§. 87. Divisoren der Gruppe L_p , deren Grad nicht durch p theilbar ist	335
§. 88. Constitution der Gruppe L_7 vom Grade 168	344

Drittes Buch.

Anwendungen der Gruppentheorie.

Elfter Abschnitt.

Allgemeine Theorie der metacyklischen Gleichungen.

§. 89. Die Resolventen der Compositionsreihe	351
§. 90. Metacyklische Gleichungen	354
§. 91. Metacyklische Gleichungen, deren Grad eine Primzahlpotenz ist	359
§. 92. Darstellung der Abel'schen Gruppe Q	360
§. 93. Analytische Darstellung der Permutationen	361
§. 94. Darstellung der metacyklischen Gruppe P	363
§. 95. Ternäre lineare Congruenzgruppe für den Modul 2	369
§. 96. Reduction der allgemeinen Gleichung achten Grades auf ein Formenproblem	373
§. 97. Resolventen der Gleichung achten Grades	377
§. 98. Tripelsysteme der Resolventen	378
§. 99. Anwendung auf Gleichungen achten Grades	382
§. 100. Metacyklische Gleichungen achten Grades	383
§. 101. Biquadratische Gleichungen	387

Zwölfter Abschnitt.

Die Wendepunkte einer Curve dritter Ordnung.

§. 102. Ternäre Formen und algebraische Curven	390
§. 103. Singuläre Punkte. Wendepunkte. Doppeltangenten	392
§. 104. Fundamentale Covarianten einer ternären Form	396
§. 105. Die Hesse'sche Curve	398
§. 106. Inflexionspunkte einer Curve dritter Ordnung	399
§. 107. Transformation der cubischen Form auf die canonische Form	401
§. 108. Die Invarianten der Curve dritter Ordnung und die biqua- dratische Gleichung	405
§. 109. Tripelgleichungen	410
§. 110. Die Gruppe der Tripelgleichungen	412
§. 111. Realitätsverhältnisse der Tripelgleichungen	417

Dreizehnter Abschnitt.

Doppeltangenten einer Curve vierter Ordnung.

§. 112. Anzahl der Doppeltangenten einer Curve vierter Ordnung	419
§. 113. Die Steiner'schen Complexe	425
§. 114. Complexpaare und Complextripel	426

	Seite
§. 115. Die Aronhold'schen Siebener-Systeme	484
§. 116. Die Hesse-Cayley'sche Bezeichnung der Doppeltangenten .	487
§. 117. Rationale Bestimmung der Curve aus einem vollständigen Siebener-System	442
§. 118. Die Galois'sche Gruppe des Doppeltangentenproblems . . .	447
§. 119. Darstellung der Gruppe	451
§. 120. Einfachheit der Gruppe des Doppeltangentenproblems . . .	454
§. 121. Realität der Doppeltangenten	458
§. 122. Beweis der Existenz der vier Fälle	466

Vierzehnter Abschnitt.

Allgemeine Theorie der Gleichung fünften Grades.

§. 123. Fragestellung	470
§. 124. Satz von Lüroth	472
§. 125. Resolventen mit einem Parameter	475
§. 126. Gruppe der Resolventen mit einem Parameter	477
§. 127. Die Ikosaëdrgleichung	482
§. 128. Die Resolventen der Ikosaëdrgleichung	486
§. 129. Die Hauptresolvente fünften Grades	489
§. 130. Resolventen sechsten Grades	493

Fünfzehnter Abschnitt.

Gruppen linearer ternärer Substitutionen.

§. 131. Ternäre lineare Substitutionsgruppe vom 168 ^{sten} Grade . . .	497
§. 132. Pole und Axen der ternären Gruppen	502
§. 133. Anwendung auf die Gruppe G_{168} . Siebenzählige Pole . . .	507
§. 134. Die Hauptaxen	508
§. 135. Die drei- und sechszähligen Pole	512
§. 136. Die Configuration der Gruppe G_{168}	515
§. 137. Invariantencurven der Gruppe G_{168}	517
§. 138. Die erste Invariante der Gruppe G_{168} und die Grundcurve	518
§. 139. Die höheren Invarianten	523
§. 140. Das volle Invariantensystem	525

Sechzehnter Abschnitt.

Das Formenproblem der Gruppe G_{168} und die Theorie
der Gleichungen siebenten Grades.

§. 141. Die Resolventen des Formenproblems	530
§. 142. Reduction der allgemeinen Resolvente siebenten Grades auf die specielle	535
§. 143. Permutationsgruppe von sieben Ziffern vom Grade 168 . .	537
§. 144. Gleichungen siebenten Grades mit einer Gruppe 168 ^{sten} Grades	540
§. 145. Contragrediente Gruppen	542
§. 146. Lösung der Gleichung siebenten Grades mit der Gruppe P_{168} durch das Formenproblem der Gruppe G_{168}	545
§. 147. Möglichkeit der Bestimmung der Functionen X_1, X_2, X_3 . .	548

Viertes Buch.

Algebraische Zahlen.

Siebzehnter Abschnitt.

Zahlen und Functionale eines algebraischen Körpers.

	Seite
§. 148. Definition der algebraischen Zahlen	553
§. 149. Ganze algebraische Zahlen	554
§. 150. Algebraische Körper	557
§. 151. Ganze Functionen in einem algebraischen Körper	560
§. 152. Zerlegung ganzer Functionen in irreducible Factoren	563
§. 153. Die Functionale eines algebraischen Körpers Ω und der erweiterten Körper $\bar{\Omega}$	568
§. 154. Ganze Functionale	573
§. 155. Theilbarkeit. Associirte Functionale. Einheiten	578
§. 156. Grösster gemeinschaftlicher Theiler	581
§. 157. Primfunctionale im Körper Ω	584
§. 158. Zerlegung der ganzen und gebrochenen Functionale in Primfactoren	585
§. 159. Ganze Functionen im Körper $\bar{\Omega}$	589
§. 160. Die Primfactoren der Zahlen des Körpers Ω	592

Achtzehnter Abschnitt.

Theorie der algebraischen Körper.

§. 161. Basis eines algebraischen Zahlkörpers. Discriminanten	596
§. 162. Die Minimalbasis und die Körperdiscriminante	598
§. 163. Die Basen der Functionale	602
§. 164. Die absoluten Normen der Functionale	605
§. 165. Volles Restsystem nach einem Modul	608
§. 166. Congruenzen	611
§. 167. Der Fermat'sche Satz	615
§. 168. Anzahl der zu einem Modul theilerfremden Zahlclassen	618
§. 169. Die Dedekind'schen Ideale	620
§. 170. Aequivalenz	624
§. 171. Die Classenzahl des Körpers Ω	626
§. 172. Die Gruppe der Idealclassen	629
§. 173. Primfactoren der natürlichen Primzahlen	630
§. 174. Dedekind's Satz über die Körperdiscriminante	638

Neunzehnter Abschnitt.

Beziehungen eines Körpers zu seinen Theilern.

§. 175. Relativnormen	643
§. 176. Primitivwurzeln der Primideale	646
§. 177. Relativdiscriminanten	648
§. 178. Primideale im relativ normalen Körper	653
§. 179. Die Ideale in den Theilern des Körpers Ω	657
§. 180. Die zu einem Primideal gehörigen Theilkörper	661

	Seite
§ 181. Die Verzweigungsgruppe	664
§ 182. Die höheren Verzweigungskörper	668
§ 183. Zerlegung des Grundideals	670

Zwanzigster Abschnitt.

Das Punktgitter.

§ 184. Hilfesatz aus der Integralrechnung	672
§ 185. Volumenbestimmung	678
§ 186. Strahldistanzen	681
§ 187. Erstes Beispiel	685
§ 188. Zweites Beispiel	687
§ 189. Anwendung auf algebraische Körper	689

Einundzwanzigster Abschnitt.

Classenzahlen.

§ 190. Der Dirichlet'sche Satz über die Einheiten	692
§ 191. Systeme unabhängiger Einheiten und Exponentensysteme der Einheiten	699
§ 192. Fundamentalsysteme von Einheiten	703
§ 193. Reducirte Zahlen	708
§ 194. Grenzen der Anzahl der durch ein Ideal theilbaren ganzen Zahlen des Körpers Ω	710
§ 195. Bestimmung des Volumens	714
§ 196. Sätze der Reihenlehre	716
§ 197. Anwendung auf die Bestimmung der Classenzahl	724
§ 198. Die Irreducibilität der Kreistheilungsgleichung und die in einer Linearform enthaltenen Primzahlen	728

Zweiundzwanzigster Abschnitt.

Kreistheilungskörper.

§ 199. Zerlegung der Primzahl q in Factoren im Kreistheilungskörper Ω_q^*	736
§ 200. Minimalbasis des Körpers Ω_m	739
§ 201. Die Primideale des Körpers Ω_m	741
§ 202. Darstellung der Primfactoren von p	743
§ 203. Das Kummer'sche Theorem	748
§ 204. Die Einheitswurzeln im Körper Ω_m	754
§ 205. Der in Ω_m enthaltene reelle Körper H_m	755
§ 206. Die Primideale im Körper H_m	757
§ 207. Die Einheiten des Körpers H_m	759

Dreiundzwanzigster Abschnitt.

Abel'sche Körper und Kreistheilungskörper.

§ 208. Zerlegung Abel'scher Körper	762
§ 209. Die Resolventen	765
§ 210. Vorbereitung zum Beweis	768

	Seite
§. 211. Beweis des ersten Hülssatzes für ein ungerades m	779
§. 212. Beweis des zweiten Hülssatzes für ein ungerades m	780
§. 213. Vorläufiges über den Fall eines geraden m	781

Vierundzwanzigster Abschnitt.

Classenzahl der Kreistheilungskörper.

§. 214. Classenzahldarstellung im Kreistheilungskörper Ω_m	784
§. 215. Bestimmung der Summen X	787
§. 216. Ueber die Classenzahl in dem in Ω_m enthaltenen reellen Körper	790
§. 217. Classenzahl im Körper der achten Einheitswurzeln	794
§. 218. Recurrente Berechnung der Classenzahl im Körper Ω_m , wenn m eine Potenz von 2 ist	796
§. 219. Der Classenzahlfactor A	799
§. 220. Der Classenzahlfactor B	803
§. 221. Normaleinheiten in H_m	805
§. 222. Fundamentalsystem von Einheiten des Körpers H_m	812
§. 223. Positive Einheiten	819

Fünfundzwanzigster Abschnitt.

Transcendente Zahlen.

§. 224. Abzählbare Mengen	822
§. 225. Unzählbare Mengen	825
§. 226. Transcendenz der Zahl e	828
§. 227. Transcendenz der Zahl π	833
§. 228. Der allgemeine Satz von Lindemann über die Exponential- function	837

ERSTES BUCH.

G R U P P E N.

Erster Abschnitt

Allgemeine Gruppentheorie.

§. 1.

Definition der Gruppen.

Wir haben im ersten Bande bei den Permutationen den Begriff einer Gruppe kennen gelernt und wichtige algebraische Anwendungen von ihm gemacht. Es muss nun unsere nächste Aufgabe sein, diesen in der ganzen neueren Mathematik so überaus wichtigen Begriff allgemeiner zu fassen und die dabei herrschenden Gesetze kennen zu lernen. Wir stellen folgende Definition an die Spitze:

Ein System P von Dingen (Elementen) irgend welcher Art wird zur Gruppe, wenn folgende Voraussetzungen erfüllt sind:

1. Es ist eine Vorschrift gegeben, nach der aus einem ersten und einem zweiten Elemente des Systems ein ganz bestimmtes drittes Element desselben Systems abgeleitet wird.

Man schreibt symbolisch, wenn a das erste, b das zweite, c das dritte Element ist:

$$ab = c, \quad c = ab,$$

und nennt c aus a und b componirt und a und b die Componenten von c .

Bei dieser Composition wird im Allgemeinen nicht das commutative Gesetz vorausgesetzt, d. h. es kann ab von ba verschieden sein, dagegen wird

2. das associative Gesetz vorausgesetzt, d. h. wenn a, b, c irgend drei Elemente aus P sind, so ist

$$(ab)c = a(bc),$$

und hieraus folgt durch die Schlussweise der vollständigen Induction, dass man immer zu demselben Resultate kommt, wenn

man in einer beliebigen Reihe von Elementen aus P in endlicher Anzahl, $a, b, c, d \dots$ zuerst zwei benachbarte Elemente componirt, dann wieder zwei benachbarte u. s. w., bis die ganze Reihe auf ein Element reducirt ist, das mit $abcd \dots$ bezeichnet wird. So ist z. B.:

$$\begin{aligned} abcd &= (ab)cd = [(ab)c]d = (ab)(cd) \\ &= a(bc)d = [a(bc)]d = a[(bc)d] \\ &= ab(cd) = (ab)(cd) = a[b(cd)]^1). \end{aligned}$$

3. Es wird vorausgesetzt, dass, wenn $ab = a'b'$ oder $ab = a'b$ ist, nothwendig im ersten Falle $b = b'$, im zweiten $a = a'$ sein muss.

Wenn P eine endliche Anzahl von Elementen umfasst, so heisst die Gruppe eine endliche und die Anzahl ihrer Elemente ihr Grad.

Für endliche Gruppen ergibt sich aus 1., 2., 3. die Folgerung:

4. Wenn von den drei Elementen a, b, c aus P zwei beliebig gegeben sind, so kann man das dritte immer und nur auf eine Weise so bestimmen, dass

$$ab = c$$

ist.

Sind nämlich a, b die gegebenen Elemente, so fällt die Behauptung 4. mit 1. zusammen. Ist aber a und c gegeben, so lasse man in dem Compositum ab die zweite Componente b das ganze System P durchlaufen, dessen Grad $= n$ sei. Dann erhält man nach 1. und 3. in ab lauter verschiedene Elemente von P , und da ihre Anzahl $= n$ ist, so müssen alle Elemente von P , also auch c , darunter vorkommen. Ebenso schliesst man, wenn b und c gegeben sind, indem man a das ganze System P durchlaufen lässt.

Für unendliche Gruppen kann nicht mehr so geschlossen werden²⁾. Für unendliche Gruppen wird also noch die Eigenschaft 4. als Forderung in die Begriffsbestimmung mit aufgenommen.

¹⁾ Vgl. Dirichlet-Dedekind, Vorlesungen über Zahlentheorie, § 2.

²⁾ So genügt z. B. das System aller ganzen positiven Zahlen, bei der Composition durch wirkliche Multiplication, den Forderungen 1., 2, 3., aber nicht dem Satze 4.

Bei den im ersten Bande betrachteten Permutationsgruppen wird man leicht die Merkmale des allgemeinen Gruppenbegriffes erkennen.

Wir ziehen nun aus dieser Definition zunächst einige ganz allgemeine Folgerungen.

Nach 4. giebt es für jedes gegebene b ein Element e in P , das der Bedingung

$$(1) \quad eb = b$$

genügt, und dies e ist von b unabhängig; denn aus (1) folgt für jedes c

$$ebc = bc,$$

und bc kann nach 4. jedes Element in P bedeuten. Ebenso giebt es ein Element e' , das für jedes b der Bedingung

$$(2) \quad be' = b$$

genügt. Dies Element e' ist aber von e nicht verschieden; denn setzen wir $b = e'$ in (1) und $b = e$ in (2), so folgt

$$ee' = e', \quad ee' = e,$$

also

$$e = e'.$$

Das Element e ändert nichts, wenn es mit irgend welchen Elementen aus P componirt wird, und wird die Einheit der Gruppe genannt.

In vielen Fällen kann es ohne Missverständniss geradezu mit „1“ bezeichnet werden.

Zu jedem Element a giebt es nach 4. ein bestimmtes Element a^{-1} , das der Bedingung

$$(3) \quad a^{-1}a = e$$

genügt. Aus (3), (1) und (2) folgt

$$a^{-1}aa^{-1} = ea^{-1} = a^{-1} = a^{-1}e,$$

und folglich nach 3.

$$(4) \quad aa^{-1} = e.$$

Die beiden Elemente a, a^{-1} heissen zu einander entgegengesetzt oder reciprok. Sind a, b zwei Elemente der Gruppe und

$$(5) \quad c = ab,$$

so ist

$$(6) \quad c^{-1} = b^{-1}a^{-1}.$$

In besonderen Fällen kann bei der Composition der Elemente einer Gruppe P auch das commutative Gesetz gelten, d. h. es kann für je zwei Elemente a, b der Gruppe

$$ab = ba$$

sein.

5. Gruppen, die diese Eigenschaft haben, heissen commutative Gruppen oder auch Abel'sche Gruppen.

Wenn sich die Elemente zweier Gruppen

$$a, b, c, d \dots$$

und

$$a', b', c', d' \dots$$

in der Weise gegenseitig eindeutig entsprechen, dass immer, wenn $ab = c$ ist, auch $a'b' = c'$ wird, so heissen die Gruppen isomorph, und es gilt der evidente Satz, dass zwei mit einer dritten isomorphe Gruppen unter einander isomorph sind. Man kann hiernach alle unter einander isomorphe Gruppen zu einer Classe von Gruppen zusammenfassen, die selbst wieder eine Gruppe ist, deren Elemente die Gattungsbegriffe sind, die man erhält, wenn man die entsprechenden Elemente der einzelnen isomorphen Gruppen zu einem Allgemeinbegriff zusammenfasst. Die einzelnen unter einander isomorphen Gruppen sind dann als verschiedene Repräsentanten eines Gattungsbegriffes aufzufassen.

Die Eigenschaften der Gruppen, die in Betracht kommen können, sind von verschiedener Art. Sie können nämlich entweder den besonderen Gruppen anhaften und aus der Natur der Elemente abgeleitet sein, aus denen die Gruppe besteht, oder auch aus der Natur des Compositionsgesetzes. Oder sie können den Gruppen als solchen anhaften und müssen sich dann lediglich aus der Definition des Gruppenbegriffes ableiten lassen. Die letzteren Eigenschaften kommen allen isomorphen Gruppen gemeinsam zu und können als invariante Eigenschaften der Gruppe bezeichnet werden. Wenn ein Vergleich gestattet ist, so könnte man an den Unterschied zwischen den metrischen und projectiven Eigenschaften in der Geometrie erinnern.

Zu der ersten Art der Eigenschaften, die aus der besonderen Natur der Elemente abgeleitet werden, gehören z. B. bei den Permutationsgruppen die Eigenschaften der Transitivität und Intransitivität, der Primitivität und Imprimitivität; zu den invarianten Eigenschaften gehören die Vertauschbarkeit oder Nichtvertauschbarkeit, der Grad, die Divisoren und ihr Index, die Normaltheiler. Mit diesen invarianten Eigenschaften, bei denen es gleichgültig ist, aus welchem Repräsentanten einer Classe isomorpher Gruppen sie abgeleitet sind, haben wir uns zunächst zu beschäftigen.

§. 2.

Die Theiler einer Gruppe.

Es ist, wie wir schon im ersten Bande gesehen haben, eine besonders wichtige Frage, ob ein Theil Q der Elemente einer Gruppe P selbst wieder eine Gruppe ist. Dazu ist nothwendig, dass je zwei Elemente aus Q bei der Zusammensetzung wieder ein dem System Q angehöriges Element ergeben. Für ein endliches System Q ist diese Bedingung auch ausreichend. Bei unendlichen Systemen muss noch die Forderung §. 1, 4. erfüllt sein, die wir auch so aussprechen können, dass zu jedem in Q enthaltenen Element auch das reciproke Element in Q vorkommen muss. Diese kleinere Gruppe heisst dann ein Theiler oder Divisor¹⁾ der ganzen Gruppe. Das Einheitselement „1“ bildet in jeder Gruppe für sich eine Gruppe, ist also in jeder Gruppe ein Divisor.

Es sei nun P irgend eine endliche oder unendliche Gruppe und

$$Q = 1, a_1, a_2 \dots$$

sei ein Theiler von P . Giebt es in P ausser den Elementen von Q noch andere Elemente, so nennen wir Q einen echten Theiler von P . Ist dann also b ein nicht in Q enthaltenes Element von P , so sind die Elemente

$$Q_1 = b, a_1 b, a_2 b \dots$$

alle von einander verschieden (§. 1, 3.) und alle nicht in Q enthalten; denn wenn etwa $a_1 b$ in Q enthalten wäre, so müsste auch, da Q eine Gruppe ist, $a_1^{-1} a_1 b = b$ in Q enthalten sein, gegen die Voraussetzung.

Ist mit Q und Q_1 die ganze Gruppe P noch nicht erschöpft, so nehmen wir eines der noch übrigen Elemente, das wir mit c bezeichnen können, und bilden

$$Q_2 = c, a_1 c, a_2 c \dots,$$

und überzeugen uns leicht, dass die Elemente von Q_2 alle nicht nur von einander, sondern auch von den Elementen von Q und Q_1 verschieden sind. Denn wäre etwa $a_1 c = a_2 b$, so würde folgen, dass $c = a_1^{-1} a_2 b$ sein müsste; es ist aber $a_1^{-1} a_2$ in Q enthalten, also mit einem der Elemente 1, $a_1, a_2 \dots$ identisch,

¹⁾ Auch Untergruppe genannt.

und es wäre also c gegen die Voraussetzung in Q_1 enthalten. So fahren wir fort, die Systeme Q, Q_1, Q_2, \dots zu bilden.

Diese Systeme Q_1, Q_2, \dots nennen wir, wie in dem speciellen Falle der Permutationsgruppen, die zu Q gehörigen Neben-
gruppen und bezeichnen sie durch

$$Q_1 = Qb, \quad Q_2 = Qc, \dots$$

Es sind nun zwei Fälle möglich: entweder die Bildung der Nebengruppen Q_1, Q_2, Q_3, \dots geht ohne Ende weiter, oder es ist nach einer endlichen Zahl von Bildungen dieser Art die ganze Gruppe P erschöpft. Der letzte Fall, der uns hier hauptsächlich beschäftigt, tritt dann immer ein, wenn P eine endliche Gruppe ist. Wir nehmen jetzt eine endliche Zahl von Nebengruppen an und bezeichnen die letzte von ihnen mit

$$Q_{j-1} = Qg,$$

so dass wir auch symbolisch

$$(1) \quad P = Q + Q_1 + Q_2 + \dots + Q_{j-1}$$

setzen können.

Bisweilen werden wir auch das ganze System Q, Q_1, Q_2, \dots (Q selbst eingeschlossen) als ein System von Nebengruppen bezeichnen, und also die Darstellung (1) die Zerlegung von P in ein System von Nebengruppen nennen.

Ist die Anzahl der Nebengruppen zu Q endlich, so heisst ihre Anzahl, also die Zahl j , der Index des Theilers Q von P , und Q ein Theiler von P von endlichem Index. Dieser Index wird (nach Dedekind) durch das Symbol

$$(2) \quad j = (P, Q)$$

bezeichnet.

Wählt man aus jeder der Nebengruppen Q, Q_1, \dots, Q_{j-1} ein Element a, b, \dots, g beliebig aus, so erhält man ein volles Repräsentantensystem der Gruppe P nach Q , und man kann setzen

$$P = Qa + Qb + Qc + \dots + Qg.$$

Aus der Bildungsweise der Nebengruppen folgt noch, dass, wenn b, c irgend zwei Elemente aus P sind, die beiden Systeme Qb und Qc entweder ganz identisch sind oder kein gemeinsames Element enthalten. Denn ist $a_1 b = a_2 c$, worin a_1, a_2 zwei Elemente aus Q sind, so ist auch für jedes andere Element a aus Q :

$$a a_1 b = a a_2 c,$$

und wenn a die ganze Gruppe Q durchläuft, so durchläuft, wie schon in §. 1 bemerkt, auch jedes der beiden aa_1 und aa_2 die ganze Gruppe Q ; folglich sind Qb und Qc identisch.

Ist also e irgend ein Element aus P , so ist das System Qe mit einer der Nebengruppen $Qa, Qb, \dots Qg$ identisch. Wenn zwei Nebengruppen Qb und Qc kein gemeinschaftliches Element enthalten, so enthalten die beiden Systeme $b^{-1}Q$ und $c^{-1}Q$, die wir gleichfalls Nebengruppen nennen, kein gemeinschaftliches Element. Denn ist $b^{-1}a_1 = c^{-1}a_2$ ein gemeinschaftliches Element der beiden letzten Systeme, so ist [§. 1, (6)] $a_1^{-1}b = a_2^{-1}c$ ein gemeinschaftliches Element von Qb und Qc . Die Nebengruppe $b^{-1}Q$ ist der Inbegriff der zu den Elementen von Qb reciproken Elemente von P , und hieraus ergeben sich, wenn Q einen endlichen Index hat, die beiden gleichzeitig bestehenden Zerlegungen von P in j Nebengruppen (Bd. I, §. 161):

$$(3) \quad \begin{aligned} P &= Q + Qb + Qc + \dots + Qg \\ P &= Q + b^{-1}Q + c^{-1}Q + \dots + g^{-1}Q. \end{aligned}$$

Ist R ein Theiler von P von endlichem Index, und Q ein anderer Theiler von P , der seinerseits R als Theiler enthält, so wird eine der Nebengruppen R_1 von R entweder ganz in Q enthalten sein, oder kein Element mit Q gemein haben. Es ist daher auch R ein Theiler von Q von endlichem Index $(Q, R) = k$. Ist ferner R_1 eine Nebengruppe zu R , und Q_1 eine Nebengruppe zu Q , so wird R_1 entweder ganz in Q_1 enthalten sein, oder kein einziges Element von Q_1 ist in R_1 enthalten. Es zerfällt also jede Nebengruppe Q_1 in eine endliche Zahl Nebengruppen R_1 und die Anzahl (P, R) der R_1 ist also gleichfalls endlich. Ist die Zerlegung von Q in die Nebengruppen nach R

$$Q = R + R_1 + \dots + R_{k-1},$$

so erhält man irgend eine der Nebengruppen Q_1 , wenn man ein Element a aus P passend auswählt, in der Form

$$Q_1 = Ra + R_1a + \dots + R_{k-1}a,$$

worin die Nebengruppen $Ra, R_1a, \dots R_{k-1}a$ alle von einander verschieden sind. Es zerfällt daher jedes Q_1 in gleichviel Nebengruppen nach R , und wir erhalten den Satz

$$(4) \quad (P, R) = (P, Q) (Q, R).$$

Wenn P eine endliche Gruppe vom Grade n ist, so können wir für R die aus dem einzigen Elemente 1 bestehende Gruppe

nehmen, und dann wird (P, R) gleich dem Grade n von P . Ebenso wird (Q, R) gleich dem Grade m von Q , und wenn wir den Index des Theilers Q von P mit j bezeichnen, so geht (4) in die Form über:

$$(5) \quad n = jm,$$

und wir erhalten den Satz:

1. Der Grad einer endlichen Gruppe ist durch den Grad eines jeden seiner Theiler theilbar, und der Quotient beider Zahlen ist der Index des Theilers.

Die Nebengruppen haben nicht die Merkmale einer Gruppe. Denn damit zwei Elemente aus Q_1 bei der Zusammensetzung wieder ein Element von Q_1 ergeben, müsste etwa

$$a_1 b a_2 b = a_3 b,$$

also $a_1 b a_2 = a_3$, $b = a_1^{-1} a_3 a_2^{-1}$ sein. Es wäre also b der Voraussetzung entgegen in Q enthalten. Die Benennung Nebengruppe ist also nur uneigentlich zu verstehen.

Zwei Theiler Q , Q' von P haben immer das Element 1 mit einander gemein. Sie können aber auch noch andere Elemente gemeinschaftlich haben, und diese gemeinschaftlichen Elemente bilden eine Gruppe. Denn gehören die Elemente a und b sowohl zu Q als zu Q' , so gilt wegen des Gruppencharakters von Q und Q' dasselbe von dem Compositum ab . Und wenn a in Q und in Q' vorkommt, so ist auch a^{-1} in beiden enthalten. Diese gemeinschaftliche Gruppe nennen wir den grössten gemeinschaftlichen Theiler von Q und Q' oder auch, nach einem Vorschlage von Study, mit einem geometrischen Anklange, den Durchschnitt von Q und Q' . Ebenso folgt, dass die Elemente, die irgend einer Anzahl von Theilern von P gemeinsam sind, eine Gruppe bilden, die wir ebenso als den grössten gemeinschaftlichen Theiler oder den Durchschnitt aller dieser Gruppen bezeichnen.

In jeder Gruppe können wir nach folgendem Verfahren Theiler bilden.

Ein Theiler ist immer das Einheitselement für sich.

Bezeichnen wir die wiederholte Zusammensetzung eines Elementes mit sich selbst durch Potenzen, mit a^0 das Einheits-element, und mit a^{-r} die r^{te} Potenz des Elementes a^{-1} , oder das mit a^r reciproke Element, so bildet die Reihe der Elemente

$$\dots a^{-2}, a^{-1}, 1, a, a^2, a^3 \dots,$$

die alle der Gruppe P angehören, eine Gruppe. Ist die Gruppe P

endlich, so kann diese Reihe nicht lauter verschiedene Elemente enthalten. Ist also ein Element, das zum zweiten Male wiederkehrt,

$$a^{\mu} = a^{u+\alpha},$$

so folgt, dass $a^{\alpha} = 1$ sein muss, und wir nehmen an, dass α die kleinste positive Zahl ist, die dieser Bedingung genügt. Es ist dann, wenn $m = q\alpha$ ein beliebiges Vielfaches von α ist, $a^m = 1$, und umgekehrt: so oft $a^m = 1$ ist, muss m durch α theilbar sein; denn sonst konnte man $m = q\alpha + \alpha'$ setzen, worin α' positiv und kleiner als α ist, und es wäre $a^{\alpha'} = 1$, gegen die Voraussetzung. Es ist immer und nur dann

$$a^{\mu} = a^{\mu'},$$

wenn $\mu \equiv \mu' \pmod{\alpha}$.

Die Reihe

$$A = 1, a, a^2 \dots a^{\alpha-1}$$

enthält dann α von einander verschiedene Elemente von P , wobei alle Potenzen von a vertreten sind. Die Elemente A bilden aber offenbar eine Gruppe vom Grade α , weil sich die Exponenten bei der Zusammensetzung einfach addiren. Diese Gruppe ist ein Theiler von P und also ist α ein Theiler von n . Es ist also für jedes Element $a^n = 1$.

Die Gruppe A heisst die Periode des Elementes a und α wird auch der Grad des Elementes a genannt.

§. 3.

Normaltheiler einer Gruppe.

Ist P wie oben eine Gruppe, und Q ein Divisor von P mit den Elementen $1, a_1, a_2, \dots$, ferner b ein nicht in Q enthaltenes Element von P , so ist die Nebengruppe Qb keine Gruppe. Dagegen bildet das System $b^{-1}Qb$ sicher eine Gruppe, weil

$$b^{-1}a_1b \cdot b^{-1}a_2b = b^{-1}a_1a_2b$$

ist, und diese Gruppe ist mit Q isomorph. Die Gruppe $b^{-1}Qb$ heisst die durch b aus Q transformirte Gruppe. Gehört b selbst zu Q , so ist $b^{-1}Qb$ mit Q identisch. Nimmt man für b die verschiedenen Elemente von P , so erhält man eine ganze Schaar solcher Gruppen, die wir die zu Q conjugirten Theiler von P oder auch kurz conjugirte Gruppen nennen. Ersetzt man b durch ein Element $b_1 = ab$ der Nebengruppe Qb , so ist

$b^{-1}Qb_1$ mit $b^{-1}Qb$ identisch. Wenn also Q ein Theiler von P von endlichem Index ist, so ist die Anzahl der verschiedenen zu Q conjugirten Theiler jedenfalls endlich.

Es kann vorkommen, dass alle conjugirten Theiler mit einander identisch sind. Wir haben schon bei den Permutationsgruppen gesehen, dass dieser Fall von besonderer Wichtigkeit ist, und führen also nun allgemein folgende Definition ein:

1. Wenn Q ein Theiler von P ist, der mit seinen sämtlichen conjugirten Theilern identisch ist, so heisst Q ein Normaltheiler von P^1 .

Die aus dem einzigen Element 1 gebildete Gruppe ist ein Normaltheiler von jeder Gruppe. Wir erhalten ferner einen Normaltheiler in dem grössten gemeinschaftlichen Theiler R der sämtlichen mit irgend einem Theiler Q von P conjugirten Theiler.

Denn es ist schon oben bewiesen, dass R als der Durchschnitt mehrerer Theiler von P eine Gruppe ist.

Sind nun

$$(1) \quad Q, Q', Q'' \dots$$

die zu Q conjugirten Theiler von P , und b irgend ein Element von P , dann ist das System der Gruppen

$$(2) \quad b^{-1}Qb, b^{-1}Q'b, b^{-1}Q''b \dots$$

von dem System (1) nicht verschieden. Wenn aber R der Durchschnitt der Gruppen (1) ist, so ist $b^{-1}Rb$ der Durchschnitt von (2), und folglich ist R mit $b^{-1}Rb$ identisch, d. h. R ist ein Normaltheiler von P .

Ist N ein Normaltheiler irgend einer Gruppe P , und b ein beliebiges Element in P , so ist

$$(3) \quad b^{-1}Nb = N \text{ oder } Nb = bN.$$

Ist der Index (P, N) endlich und gleich μ , so können wir die μ Elemente $1, b_1 \dots b_{\mu-1}$ so wählen, dass die Zerlegung von P in die Nebengruppen

$$\begin{aligned} P &= N + Nb_1 + Nb_2 + \dots + Nb_{\mu-1} \\ &= N + b_1N + b_2N + \dots + b_{\mu-1}N \end{aligned}$$

ergiebt. Es ist also

$$(4) \quad N, N_1 = Nb_1 = b_1N, N_2 = Nb_2 = b_2N \dots, \\ N_{\mu-1} = Nb_{\mu-1} = b_{\mu-1}N$$

das System der Nebengruppen.

¹⁾ Auch ausgezeichnete oder invariante Untergruppe genannt.

Wir erwähnen noch folgenden Satz, dessen Richtigkeit sich unmittelbar aus dem Isomorphismus transformirter Gruppen ergibt:

2. Ist Q ein Theiler von P , R ein Theiler von Q , so ist, wenn Q' und R' aus Q und R durch dasselbe Element von P transformirt sind, auch R' ein Theiler von Q' , und wenn R Normaltheiler von Q ist, so ist auch R' Normaltheiler von Q' .

Es gilt ferner noch folgender Satz.

3. Ist Q ein Theiler von P , N ein Theiler von Q , und zugleich Normaltheiler von P , so ist N auch Normaltheiler von Q .

Das ist selbstverständlich, weil die den Normaltheiler von N definirende Relation

$$\alpha^{-1}Na = N$$

für jedes Element a von P , also auch für jedes Element von Q gilt.

Man darf aber nicht umgekehrt schliessen, dass ein Normaltheiler von Q auch immer Normaltheiler von P sein müsse.

Jede Gruppe hat sich selbst und das Einheitsselement zu Normaltheilern.

4. Eine Gruppe, die ausser diesen beiden keinen anderen Normaltheiler hat, heisst einfach.

§. 4.

Composition der Theile.

Es sei jetzt P eine endliche oder unendliche Gruppe, und A , B irgend zwei Reihen von Elementen aus P (Gruppen oder nicht). Wir verstehen unter dem symbolischen Producte AB den Inbegriff aller Elemente, die man erhält, wenn man je ein Element a von A mit je einem Element b von B nach der in P geltenden Vorschrift zu ab componirt. Diese Art der Zusammensetzung von A und B zu AB wollen wir die Composition der Theile (von P) nennen. Wir unterscheiden hier zwischen einem Theil und einem Theiler von P , so dass ein Theiler immer eine Gruppe sein soll, was bei einem Theil nicht nothwendig ist.

Man kann ebenso drei und mehr Theile $A, B, C \dots$ von P componiren, und es gilt bei der Composition der Theile das associative Gesetz, wie unmittelbar daraus folgt, dass dieses Gesetz in P gilt. Danach ist die Bedeutung eines Compositums $ABC \dots$ eindeutig bestimmt.

In der Zusammensetzung AB kann einer der Theile A, B auch aus einem einzigen Elemente bestehen, und dann stimmt die Bezeichnung AB mit der oben für die Nebengruppen gebrauchten Bezeichnung überein.

Bei der Composition der Theile gelten folgende Sätze:

1. Wenn A eine Gruppe ist, so ist

$$(1) \quad AA = A$$

Ist A ein endlicher Theil von P , so ist die Bedingung (1) auch hinreichend, um auszudrücken, dass A eine Gruppe ist.

Denn wenn A eine Gruppe ist, und a, a' zwei Elemente aus A sind, so ist auch aa' in A enthalten. Da A als Gruppe auch das Einheitselement enthält, so ist auch jedes Element a in A gleich $1.a$, also in AA enthalten. Dass bei einem endlichen System A die Bedingung (1) auch hinreicht, um die Gruppennatur zu erweisen, ergibt sich aus §. 1.

2. Ist A ein Normaltheiler von P , so besteht für jeden beliebigen Theil B von P die Gleichung

$$(2) \quad AB = BA.$$

Denn ist b irgend ein Element aus B (also auch aus P), so ist für einen Normaltheiler A von P nach §. 3 $Ab = bA$, woraus sich (2) ergibt.

Bei einer endlichen Gruppe P drücken die beiden Bedingungen (1) und (2) vollständig aus, dass A eine Gruppe und zwar ein Normaltheiler von P ist.

3. Ist die Gruppe A ein Theiler von P , und B ein Theil von A , so sind auch AB und BA Theile von A . Ist auch B eine Gruppe, so ist

$$(3) \quad AB = A, \quad BA = A.$$

Denn wenn B eine Gruppe und ein Theiler der Gruppe A ist, und wenn a in A , b in B und also auch in A enthalten ist, so ist auch ab in A enthalten. A enthält also jedes Element von AB .

Weil aber zweitens B als Gruppe auch das Element 1 enthält, so enthält AB auch jedes Element von A , und also ist AB mit A identisch. Ebenso sieht man, dass BA mit A identisch ist.

Andererseits folgt aus jeder der Gleichungen (3), da A als Gruppe das Einheits-element enthält, dass jedes Element von B in A enthalten, also B ein Theiler von A ist.

4. Bei der Composition der Theile bildet das System der Nebengruppen zu einem Normaltheiler von P selbst eine Gruppe, in der der Normaltheiler N die Einheit bildet, und

$$Nb, Nb^{-1}$$

entgegengesetzte Elemente sind.

Denn ist N ein Normaltheiler von P und

$$(4) \quad N, N_1 = Nb_1, N_2 = Nb_2, \dots$$

das System der Nebengruppen, so ist

$$N_h N_k = Nb_h Nb_k.$$

Wegen der Eigenschaft der Normaltheiler ist aber N mit jedem b vertauschbar, also $b_h N = Nb_h$, und folglich

$$(5) \quad N_h N_k = NNb_h b_k.$$

Weil $b_h b_k$ in P enthalten ist, so ist $Nb_h b_k$ mit einer der Nebengruppen (5) identisch, und da $NN = N$ gesetzt werden kann (nach 1.), so folgt, wenn wir $Nb_h b_k = N_i$ setzen,

$$(6) \quad N_h N_k = N_i.$$

Damit ist die Eigenschaft §. 1, 1. der Gruppen für die Composition der Nebengruppen nachgewiesen. Dass auch §. 1, 2., nämlich das associative Gesetz gilt, haben wir schon hervorgehoben. Es ist also noch §. 1, 3. nachzuweisen, nämlich dass wenn

$$(7) \quad N_h N_i = N_k N_l$$

gesetzt wird, und $N_h = N_k$ ist, auch $N_i = N_l$, und wenn $N_i = N_l$ ist, auch $N_h = N_k$ sein muss.

Nach der Darstellung (5) können wir aber (7) in der doppelten Weise darstellen:

$$(8) \quad Nb_h b_i = Nb_k b_l, \\ b_h b_i N = b_k b_l N.$$

Ist nun $N_i = N_i$, so können wir auch $b_i = b_i$ annehmen, und erhalten aus (8) durch Composition mit b_i^{-1}

$$N b_h = N b_h; \text{ also } N_h = N_h$$

und wenn $N_h = N_h$ ist, so nehmen wir $b_h = b_h$ an und erhalten aus (8) durch Composition mit b_h^{-1}

$$b_i N = b_i N,$$

also auch $N_i = N_i$.

Endlich folgt noch daraus, dass man aus der Gleichung $b_h b_h = b_i$ eines der drei Elemente b_h, b_h, b_i durch die beiden anderen bestimmen kann, die gleiche Eigenschaft für die Gleichung (6), so dass also auch §. 1, 4. für das System der N_k befriedigt ist.

Damit ist also erwiesen, dass das System der Nebengruppen durch die Composition der Theile zu einer Gruppe wird; dass in dieser Gruppe der Normaltheiler N das Einheitsselement ist, folgt unmittelbar aus 1., weil danach

$$N N_h = N N b_h = N_h$$

ist. Und weil $N b_h N b_h^{-1} = N b_h b_h^{-1} = N$ ist, so sind $N b_h$ und $N b_h^{-1}$ entgegengesetzte Elemente.

Die Gruppe der Grössen N_h , deren Existenz also hiermit nachgewiesen ist, nennen wir die Gruppe der Nebengruppen oder die zu N complementäre Gruppe in Bezug auf P . Wir bezeichnen sie nach dem Vorgange von Hölder¹⁾ mit P/N . Hat N einen endlichen Index (P, N) in Bezug auf P , so ist die Gruppe P/N endlich, auch wenn P selbst nicht endlich ist, und der Grad von P/N ist gleich dem Index (P, N) .

Sind A und B Gruppen in P , so ist, wie schon im §. 2 gezeigt ist, ihr Durchschnitt D gleichfalls eine Gruppe. Das System AB wird aber nicht immer eine Gruppe sein. Wenn die Gruppen A, B und folglich D endlich sind, und von den Graden α, β, δ , so ist AB gleichfalls endlich und vom Grade $\alpha\beta : \delta$. Dann sind a, a_1 Elemente in A und b, b_1 Elemente in B , so ist dann und nur dann

$$ab = a_1 b_1,$$

wenn

$$a_1^{-1} a = b_1 b^{-1} = d$$

¹⁾ Mathematische Annalen, Bd. 34. Das Zeichen erinnert an einen Quotienten, mit dem ja die complementäre Gruppe eine gewisse Analogie hat. — *Faktorgruppe nach Netto*.

in D enthalten ist. Dann ist aber

$$a_1 = a d^{-1}, \quad b_1 = d b.$$

Wenn wir also a die Elemente von A , b die Elemente von B durchlaufen lassen, so wird in der Form ab jedes Element von AB , und jedes genau δ mal dargestellt. Die Zahl der in AB enthaltenen verschiedenen Elemente ist also $\alpha\beta : \delta$. Hieraus leiten wir folgenden Satz ab:

5. Sind A, B endliche Gruppen in P , so ist AB dann und nur dann eine Gruppe, wenn

$$(9) \quad AB = BA$$

ist.

Damit nämlich AB eine Gruppe sei, ist nothwendig und hinreichend, dass zu je zwei Elementenpaaren $a, b; a_1, b_1$ aus A, B sich ein drittes Elementenpaar a_2, b_2 bestimmen lässt, so dass

$$(10) \quad ab a_1 b_1 = a_2 b_2$$

ist. Daraus folgt aber

$$b a_1 = a^{-1} a_2 b_1 b_1^{-1},$$

d. h. es muss $b a_1$ in AB enthalten sein. Da b und a_1 in ihrer Gruppe beliebig sind, so ist BA ein Theil von AB . Da aber die Grade AB und BA übereinstimmend $= \alpha\beta : \delta$ sind, so folgt, dass AB mit BA identisch ist. Ist umgekehrt die Bedingung (9) erfüllt, so kann jedes ba in die Form ab gesetzt werden, woraus sich die Relation (10) ergibt. Damit ist also das Theorem 5. bewiesen.

§. 5.

Mehrstufiger Isomorphismus.

Wir beschäftigen uns zunächst fast ausschliesslich mit endlichen Gruppen. Wenn P eine solche Gruppe vom Grade n ist, und N ein Normaltheiler von P vom Grade ν und Index μ , so ist [§. 2, (4)]

$$n = \mu \nu,$$

und die complementäre Gruppe P/N ist vom Grade μ . Wir wollen diese oder eine damit isomorphe Gruppe mit Q bezeichnen und ihre Elemente, die den Nebengruppen N, Nb_1, Nb_2, \dots entsprechen, mit A, B, C, \dots Jedem dieser Elemente entsprechen ν Elemente der Gruppe P , etwa

dem Elemente A die Elemente $a, a_1 \dots a_{\nu-1}$
 dem Elemente B die Elemente $b, b_1 \dots b_{\nu-1}$

Dies Entsprechen ist dann derart, dass jedes zusammengesetzte Element ab dem zusammengesetzten Elemente AB entspricht. Denn die Elemente A und B entsprechen den Nebengruppen Na und Nb , und es ist, weil N ein Normaltheiler ist,

$$NaNb = Nab.$$

Es gilt also hier bei der Zusammensetzung der $A, B \dots$ einerseits und der $a, b \dots$ andererseits dasselbe Gesetz, wie bei den isomorphen Gruppen (§. 1), nur mit dem Unterschiede, dass jedem Elemente A nicht bloss ein Element a , sondern mehrere entsprechen. Diese Thatsache giebt Anlass, den Begriff des Isomorphismus zu erweitern, wie es durch folgende Definition geschieht:

Man nennt eine endliche Gruppe P mit den Elementen $a, b, c \dots$ (mehrstufig) isomorph mit einer Gruppe Q mit den Elementen $A, B, C \dots$, wenn beide Gruppen so auf einander bezogen werden können, dass jedem der Elemente $A, B, C \dots$ ein oder mehrere der Elemente $a, b, c \dots$ entsprechen, und zwar so, dass jedes der Elemente von Q einem und nur einem der Elemente von P entspricht, und dass, wenn a und A, b und B einander entsprechen, ab dem Elemente AB entspricht.

Es lässt sich zunächst beweisen, dass jedem der Elemente $A, B, C \dots$ eine gleiche Zahl von Elementen $a, b, c \dots$ entspricht und dass also der Grad von Q ein Theiler des Grades von P ist. Denn es sei A das Einheitselement in Q , dem die Elemente $a, a_1 \dots a_{\nu-1}$ in P entsprechen mögen. Diese letzteren Elemente müssen dann eine Gruppe vom Grade ν bilden, die wir mit N bezeichnen wollen, weil nach der Definition des Isomorphismus das Element aa_1 dem Elemente $AA = A$ entsprechen muss. Ist dann b ein dem Elemente B entsprechendes Element von P , so müssen wiederum alle Elemente Nb demselben Elemente B aus Q entsprechen. Denn jedes ab muss dem Elemente $AB = B$ entsprechen. Sind b_1, b zwei dem Elemente B entsprechende Elemente, so entspricht $b_1b^{-1} = a$ dem Elemente A , und ist also in N enthalten, also ist $b_1 = ab$ in Nb enthalten. Durch Nb sind also alle Elemente, die dem Elemente B

entsprechen, erschöpft, und jedem Elemente von Q entsprechen ν Elemente von P . Der Isomorphismus heisst ν -stufig. Jedes Element $b^{-1}ab$ entspricht aber gleichfalls dem Einheits-elemente A und also ist $b^{-1}Nb = N$, d. h. N ist Normaltheiler von P , und Q ist einstufig isomorph mit P/N .

Wir sehen also, dass es einen anderen mehrstufigen Isomorphismus als den zwischen der complementären Gruppe eines Normaltheilers und der Gesamtgruppe nicht giebt. Man könnte aber den Begriff des Isomorphismus noch dahin erweitern, dass man zwei Gruppen, die zu einer dritten Gruppe μ - und ν -stufig isomorph sind, μ - ν -stufig isomorph zu einander nennt. Bei Weitem der wichtigste ist der einstufige Isomorphismus, den wir daher als Isomorphismus schlechweg bezeichnen, während ein mehrstufiger Isomorphismus immer durch einen Zusatz kenntlich gemacht werden soll¹⁾.

§. 6.

Beziehung der allgemeinen Gruppen zu den Permutationsgruppen.

Die Gruppen, die wir bisher am meisten angewandt haben, sind die Permutationsgruppen; diese Art von Gruppen gewinnen eine erhöhte Bedeutung auch für die allgemeine Gruppentheorie durch die folgenden Betrachtungen.

Es sei

$$(1) \quad P = a_0, a_1, a_2, \dots, a_{n-1}$$

eine beliebige Gruppe vom Grade n . Greifen wir aus P irgend ein Element b heraus, so ist der Complex Pb mit P völlig identisch. Es können sich also die beiden Reihen

$$A = a_0, a_1, a_2, \dots, a_{n-1}$$

$$Ab = a_0b, a_1b, a_2b, \dots, a_{n-1}b$$

nur durch die Anordnung von einander unterscheiden. Der Uebergang von A zu Ab ist also eine Permutation von n Ziffern $0, 1, 2, \dots, n-1$, und jedem Elemente b von P entspricht eine solche Permutation, die wir mit π_b bezeichnen wollen. Zwei ver-

¹⁾ Vgl. C. Jordan, Traité des substitutions. Netto, Substitutionentheorie. Die Bezeichnung „ μ -stufig“ rührt von Netto her. Nach Jordan heisst der einstufige Isomorphismus „holoëdrischer“, der mehrstufige „meroëdrischer“ Isomorphismus. Der einstufige Isomorphismus wird bisweilen auch als Aequivalenz bezeichnet.

schiedenen Elementen b, c entsprechen immer zwei verschiedene Permutationen π_b, π_c , und dem Einheitselemente entspricht die identische Permutation. Setzen wir

$$\pi_b = (A, Ab), \quad \pi_c = (A, Ac),$$

so können wir π_a auch mit (Ab, Abc) bezeichnen, und daraus ergibt sich

$$(2) \quad \pi_b \pi_c = \pi_{bc},$$

d. h. die Permutationen π bilden eine mit P isomorphe Permutationsgruppe π . Diese Permutationsgruppe ist transitiv, da z. B. das Element a_0 in jedes beliebige andere Element von P übergehen kann. Also haben wir den Satz:

1. Jede Gruppe vom Grade n ist isomorph mit einer transitiven Permutationsgruppe von n Ziffern.

Es giebt natürlich noch andere mit einer gegebenen Gruppe isomorphe Permutationsgruppen, und es wäre von besonderem Interesse, eine solche Gruppe mit möglichst geringer Ziffernzahl zu bilden. Diese Aufgabe kann bis jetzt nicht allgemein gelöst werden. Wir müssen uns hier mit wenigen Sätzen begnügen.

Wir nehmen an, es sei R irgend ein Divisor von P vom Index j , und bezeichnen die Elemente von R mit c , setzen ferner, indem wir P in ein System von Nebengruppen zerlegen,

$$(3) \quad P = R + Rb_1 + Rb_2 + \dots + Rb_{j-1}.$$

Ist dann a irgend ein Element von P , so werden die beiden Systeme

$$(4) \quad \begin{aligned} B &= R, Rb_1, Rb_2, \dots, Rb_{j-1} \\ Ba &= Ra, Rb_1a, Rb_2a, \dots, Rb_{j-1}a, \end{aligned}$$

von der Reihenfolge abgesehen, übereinstimmen, und es entspricht also jedem Element a eine bestimmte Permutation π_a der j Ziffern $0, 1 \dots j-1$, die wir mit

$$(5) \quad \pi_a = (B, Ba)$$

bezeichnen können. Auch hier gilt das Gesetz

$$(6) \quad \pi_a \pi_{a'} = \pi_{aa'},$$

wenn a' gleichfalls irgend ein Element aus P ist und diese Permutationen bilden also auch eine Gruppe Π_B . Es ist noch die Frage, ob verschiedene Elemente a dieselbe Permutation π hervorrufen können. Wenn $\pi_a = \pi_{a'}$ ist, so folgt aus (6):

$$\pi_{a'a^{-1}} = 1,$$

und wenn wir also mit a_0 alle der Bedingung

$$(7) \quad \pi_{a_0} = 1$$

genügenden Elemente bezeichnen, so ist $a' = a_0 a$, und es kommt darauf an, die Gesamtheit der Elemente a_0 zu ermitteln. Wenn aber

$$(8) \quad R b a_0 = R b$$

sein soll, so muss

$$b a_0 = c b$$

oder

$$a_0 = b^{-1} c b$$

sein, d. h. a_0 muss der Gruppe $b^{-1} R b$ angehören, und dies ist auch hinreichend für das Bestehen von (8).

Daraus ergibt sich, dass die der Bedingung (7) genügenden Elemente a_0 die ganze Gruppe R_0 erfüllen, die der Durchschnitt aller mit R conjugirten Theiler von P :

$$R, b_1^{-1} R b_1, b_2^{-1} R b_2, \dots, b_{j-1}^{-1} R b_{j-1},$$

und, wie wir früher nachgewiesen haben, ein Normaltheiler von P ist.

Daraus ergibt sich für den Fall, dass $R_0 = 1$ ist, der Satz:

2. Hat eine Gruppe P einen Theiler vom Index j , der mit seinen conjugirten Theilern ausser dem Einheits-elemente kein Element gemein hat, so ist P (einstufig) isomorph mit einer transitiven Permutationsgruppe von j Ziffern.

Dass die Permutationsgruppe transitiv ist, sieht man aus (4), wo für a jedes der Elemente b_1, b_2, \dots, b_{j-1} gesetzt werden kann.

Der Satz 2. findet immer statt, wenn P eine einfache Gruppe und R ein echter Theiler von P ist, weil dann R_0 , als Normaltheiler von P , sich auf die Einheitsgruppe reduciren muss¹⁾.

Der andere extreme Fall ist der, dass R Normaltheiler von P ist. In diesem Falle ist P mehrstufig isomorph mit der Permutationsgruppe Π_R ; dagegen ist in diesem Falle die Permutationsgruppe Π_R einstufig isomorph mit der Gruppe P/R .

§. 7.

Zerlegung einer Gruppe nach zwei Theilern.

Es seien jetzt Q und R irgend zwei Theiler einer endlichen Gruppe P . Die Elemente von P sollen mit a , die von Q mit b und die von R mit c bezeichnet sein, so dass sowohl die b als die c unter den a enthalten sind.

¹⁾ Hölder, Mathematische Annalen, Bd. 40, S. 57.

Wir zerlegen zunächst, indem wir

$$(P, R) = j$$

setzen, und die Elemente a_1, a_2, \dots, a_j passend aus P auswählen, P in die Nebengruppen nach R :

$$(1) \quad P = R + Ra + \dots + Ra_{j-1}.$$

Nun betrachten wir einen (nach der Composition der Theile gebildeten) Complex

$$(2) \quad P_k = Ra_k Q,$$

und bemerken, dass, wenn in diesem Complex ein Element aus einer Nebengruppe Ra vorkommt, zugleich alle Elemente dieser Nebengruppe darin enthalten sind. Denn unter dieser Voraussetzung muss ca die Form haben

$$ca = ca_k b,$$

und dann ist auch jedes Element $c'a$ in derselben Form enthalten. Um die Anzahl der in P_k enthaltenen Nebengruppen Ra zu ermitteln, betrachten wir zunächst die Elemente e aus Q , die der Bedingung

$$(3) \quad Ra_k = Ra_k e$$

genügen. Diese Gleichung besagt aber, dass $a_k e$ in Ra_k oder dass e in $a_k^{-1} Ra_k$ enthalten ist. Demnach ist die Bedingung (3) erfüllt für alle Elemente e , die der Gruppe

$$Q_k, \text{ Durchschnitt von } Q \text{ mit } a_k^{-1} Ra_k$$

angehören. Daraus ergibt sich allgemein, dass zwei Nebengruppen $Ra_k b, Ra_k b_1$ dann und nur dann einander gleich sind, wenn $b_1 b^{-1}$ in Q_k enthalten, also $b_1 = eb$ ist, und dass also, wenn man b in $Ra_k b$ die ganze Gruppe Q durchlaufen lässt, jede der Nebengruppen Ra , die überhaupt darunter vorkommt, gleich oft, nämlich so oft, als der Grad von Q_k beträgt, erzeugt wird.

1. Die Anzahl der in P_k vorkommenden Nebengruppen Ra ist also gleich dem Index (Q, Q_k) , und die Anzahl der Elemente, oder der Grad von P_k ist, wenn r den Grad von R bedeutet, gleich $r(Q, Q_k)$.

Ist nun a_k ein Element in P , so wird das System

$$P_k = Ra_k Q$$

nur dann ein Element mit P gemein haben, wenn a_k von der Form $ca_k b$ ist, und dann ist P_k mit P identisch. Hieraus ergibt sich, dass man eine bestimmte Anzahl von Elementen $1, a_1, a_2, \dots$ aus P so auswählen kann, dass keine zwei der Systeme

$$P_0 = RQ, \quad P_1 = Ra_1 Q, \quad P_2 = Ra_2 Q, \dots$$

ein Element gemein haben, während sie in ihrer Gesamtheit alle Elemente von P enthalten, so dass man

$$(4) \quad P = RQ + Ra_1Q + Ra_2Q + \dots$$

setzen kann. Man kann die Elemente a_1, a_2, \dots aus den in der Formel (1) vorkommenden entnehmen.

Jedes der Systeme P_0, P_1, P_2, \dots enthält eine zu bestimmende Anzahl von Nebengruppen Ra , und da die Gesamtzahl dieser Nebengruppen $= (P, R)$ ist, so ergibt sich, wenn Q_0, Q_1, Q_2, \dots die Durchschnitte von Q mit den Gruppen

$$R, a_1^{-1}Ra_1, a_2^{-1}Ra_2, \dots$$

bedeuten, die für die Folge wichtige Relation

$$(5) \quad (P, R) = (Q, Q_0) + (Q, Q_1) + (Q, Q_2) + \dots$$

in der die Zahlen $(Q, Q_0), (Q, Q_1), (Q, Q_2)$ Theiler des Grades q der Gruppe Q sind.

Aus der Bemerkung, dass, wenn a_2 nicht in Ra_1Q vorkommt, a_2^{-1} nicht in $Qa_1^{-1}R$ enthalten ist, ergibt sich, dass neben der Zerlegung (4) die folgende Zerlegung besteht:

$$(6) \quad P = QR + Qa_1^{-1}R + Qa_2^{-1}R + \dots^1).$$

§. 8.

Die Compositionsreihe und der Satz von C. Jordan.

Eine endliche Gruppe P heisst einfach, wenn sie ausser sich selbst und der Einheit keinen Normaltheiler hat, zusammengesetzt, wenn noch andere Normaltheiler vorhanden sind.

Ein Normaltheiler, der keinen anderen Normaltheiler über sich hat, der also nicht Theil eines anderen echten Normaltheilers von P ist, heisst ein grösster Normaltheiler von P^2). Ist P_1 ein grösster Normaltheiler von P , P_2 ein grösster Normaltheiler von P_1 , P_3 ein grösster Normaltheiler von P_2 u. s. f., so heisst die Reihe von Gruppen

$$(1) \quad P, P_1, P_2, P_3 \dots 1,$$

die nothwendig mit der aus dem Einheitsselemente allein gebildeten Gruppe 1 endigt, eine Compositionsreihe der Gruppe P .

¹⁾ Die Zerlegung einer Gruppe P nach zweien ihrer Theiler rührt von Dedekind her. Göttinger Nachrichten 1894.

²⁾ Ausgezeichnete Maximal-Untergruppe nach anderer Bezeichnung.

Wir wollen die Grade der Gruppen (1) mit $n, n_1, n_2, n_3 \dots 1$ bezeichnen, und die Quotienten $n : n_1, n_1 : n_2, n_2 : n_3 \dots$, also die Indices von P_1 in Bezug auf P, P_2 in Bezug auf P_1 u. s. f. mit $\nu_1, \nu_2, \nu_3 \dots$. Es ist dann nach der in §. 2 eingeführten Bezeichnung der Indices

$$\nu_1 = (P, P_1), \nu_2 = (P_1, P_2), \nu_3 = (P_2, P_3), \dots$$

und die Reihe der ganzen Zahlen

$$(2) \quad \nu_1, \nu_2, \nu_3, \dots$$

nennen wir die Indexreihe der Gruppe P .

Die grössten Normaltheiler $P_1, P_2, P_3 \dots$ können für eine gegebene Gruppe P im Allgemeinen auf mehrere verschiedene Arten ausgewählt werden, und danach können auch die Gradzahlen $n_1, n_2, n_3 \dots$ und die Indices $\nu_1, \nu_2, \nu_3 \dots$ verschieden ausfallen. Es gilt aber der folgende schöne und wichtige Satz von C. Jordan¹⁾:

I. Wie auch die Compositionsreihe einer Gruppe P gewählt sein mag, die Indexreihe ist, von der Anordnung abgesehen, immer dieselbe.

Der Beweis beruht auf der Betrachtung der im §. 4 eingeführten complementären Gruppen.

Es seien Q und Q_1 Normaltheiler von P und zugleich Q_1 ein Theiler (also nach §. 3, 3. Normaltheiler) von Q .

Dann gilt der Satz:

1. Die Gruppe Q/Q_1 ist ein Normaltheiler der Gruppe P/Q_1 , und der Index von Q/Q_1 in Bezug auf P/Q_1 ist gleich dem Index von Q in Bezug auf P . In Zeichen:

$$(3) \quad (P/Q_1, Q/Q_1) = (P, Q).$$

Um seine Richtigkeit einzusehen, braucht man nur die Bildungsweise der einzelnen Gruppen genauer zu betrachten.

Es seien n, q, q_1 die Grade von P, Q, Q_1 und

$$n = \nu q, \quad q = \nu_1 q_1, \quad n = \mu q_1, \quad \mu = \nu \nu_1.$$

Man zerlegt nun Q in die Nebengruppen zu Q_1 , d. h. man setzt, wann $b_1, b_2 \dots b_{\nu-1}$ passend bestimmte Elemente in Q sind,

$$(4) \quad Q = Q_1 + Q_1 b_1 + \dots + Q_1 b_{\nu-1}.$$

¹⁾ C. Jordan, *Traité des substitutions*, Paris 1870. Netto, *Substitutionentheorie*, Leipzig 1882. Hölder, *Zurückführung einer beliebigen algebraischen Gleichung auf eine Kette von Gleichungen*, *Mathematische Annalen*, Bd. 34 (1888). Pierpont, *On the invariance of the factors of composition*. *American Journal of Mathematics*, Vol. XVIII.

Die Elemente der Gruppe Q/Q_1 sind

$$(5) \quad Q_1, Q_1 b_1, \dots, Q_1 b_{r_1-1}.$$

Wenn wir P in die Nebengruppen zu Q_1 zerlegen, so kommen darunter sicher die Elemente (5) vor, und folglich ist Q/Q_1 ein Theiler von P/Q_1 .

Es ist noch nachzuweisen, dass dieser Theiler ein Normaltheiler ist.

Bezeichnen wir aber mit a irgend ein Element von P , so sind alle Elemente von P/Q_1 in der Form $Q_1 a$ enthalten, und wir haben also nur zu zeigen, dass, wenn b irgend ein Element in Q ist, jedes Element, ~~das aus $Q_1 b$ mit $Q_1 a$ transformiert ist,~~

$$(6) \quad Q_1 a^{-1} Q_1 b Q_1 a$$

in Q/Q_1 , d. h. in der Form $Q_1 b$ enthalten ist.

Dies folgt aber unmittelbar aus

$$(7) \quad Q_1 a^{-1} Q_1 b Q_1 a = Q_1 a^{-1} b a,$$

weil zugleich mit b auch $a^{-1} b a$ in Q vorkommt (weil Q ein Normaltheiler von P ist). Und dass auch die Bestimmung der Indices richtig ist, zeigt die Abzählung. Denn die Grade von P/Q_1 und Q/Q_1 sind $\nu \nu_1$ und ν_1 , also der Index ν .

Daneben besteht folgender Satz:

2. Ist Q_1 ein Normaltheiler von P vom Grade q_1 , und hat die Gruppe P/Q_1 selbst einen Theiler M vom Grade m , so hat P einen Theiler Q vom Grade $q = m q_1$. Zugleich ist Q_1 ein Normaltheiler von Q , und es ist $M = Q/Q_1$. Ist M Normaltheiler von P/Q_1 , so ist auch Q Normaltheiler von P .

Es sei μ der Index von Q_1 in Bezug auf P , und P sei in die Nebengruppen zerlegt:

$$(8) \quad P = Q_1 + Q_1 e_1 + Q_1 e_2 \dots + Q_1 e_{\mu-1},$$

so dass $e_1, e_2 \dots e_{\mu-1}$ passend gewählte Elemente in P und

$$(9) \quad Q_1, Q_1 e_1, Q_1 e_2 \dots Q_1 e_{\mu-1}$$

die Elemente von P/Q_1 sind. Wenn nun in der Gruppe P/Q_1 ein Theiler M enthalten ist, so muss dieser aus einem Theile der Elemente (9) bestehen, etwa aus

$$(10) \quad Q_1, Q_1 b_1, Q_1 b_2 \dots Q_1 b_{m-1},$$

und wenn dies System eine Gruppe bilden soll, so muss für irgend zwei Elemente b_i, b_k das Product

$$(11) \quad Q_1 b_i Q_1 b_k = Q_1 b_i b_k$$

wieder in (10) enthalten, also etwa $= Q_1 b_k$ sein. Wenn also das System $1, b_1, b_2 \dots b_{m-1}$ mit B bezeichnet wird, so lässt sich nach der Methode der Composition der Theile die Relation (11) so schreiben:

$$(12) \quad Q_1 B Q_1 B = Q_1 B,$$

und so besagt sie nach §. 4, 1., dass die in

$$(13) \quad Q = Q_1 B$$

enthaltenen Elemente von P eine Gruppe bilden, die die Gruppe Q_1 als Theiler enthält und selbst ein Theiler von P ist. Dass Q_1 Normaltheiler von Q ist, folgt aus §. 3, 3., weil Q_1 als Normaltheiler von P vorausgesetzt ist, und aus der Darstellung (10) der Gruppe M ergibt sich, dass $M = Q/Q_1$ ist.

Es ist noch zu zeigen, dass, wenn M Normaltheiler von P/Q_1 ist, auch Q Normaltheiler von P ist. Dies folgt so:

Ist e irgend ein Element in P und $Q_1 b_k$ ein Element in M , so folgt aus der Annahme, dass M Normaltheiler von P/Q_1 ist:

$$Q_1 e^{-1} (Q_1 b_k) Q_1 e = Q_1 b_k,$$

was wir auch nach der Composition der Theile durch die Formel

$$(14) \quad Q_1 e^{-1} (Q_1 B) Q_1 e = Q_1 B$$

ausdrücken können. Da nun Q_1 Normaltheiler von P ist, so kann Q_1 mit jedem der anderen Factoren vertauscht werden, so dass aus (14) folgt:

$$e^{-1} Q_1 B e = Q_1 B,$$

oder

$$(15) \quad e^{-1} Q e = Q,$$

wodurch ausgedrückt ist, dass Q Normaltheiler von P ist.

Aus dem Theorem 1. und 2. ergibt sich das Corollar:

3. Ein Normaltheiler Q von P ist dann und nur dann ein grösster Normaltheiler, wenn die complementäre Gruppe P/Q einfach ist.

Wenn Q und Q' zwei Normaltheiler von P sind, so ist auch das symbolische Product $Q Q'$ ein Normaltheiler.

Denn es ist, weil Q ein Normaltheiler ist,

$$Q Q' = Q' Q,$$

und dies ist nach §. 4, 5. das Kennzeichen, dass $Q Q'$ eine Gruppe ist. Dass es ein Normaltheiler von P ist, ergibt sich dann nach §. 4, 2. aus

$$Q Q' B = Q B Q' = B Q Q',$$

wenn B irgend ein Theil von P ist.

Ist nun Q ein grösster Normaltheiler von P , und Q' ein nicht in Q enthaltener Normaltheiler von P , so ist QQ' ein Normaltheiler von P , der sowohl Q als Q' in sich enthält und also von Q verschieden ist. Folglich ist, da es über Q keinen Normaltheiler von P giebt, ausser P selbst,

$$(16) \quad QQ' = P,$$

und ebenso muss auch

$$(17) \quad Q'Q = P$$

sein. Diese Sätze gelten, wenn nur eine der beiden Gruppen Q , Q' grösster Normaltheiler von P ist. Wir nehmen jetzt an, dass sie beide diese Eigenschaft haben, und verstehen unter R den grössten gemeinschaftlichen Theiler von Q und Q' . Diese Gruppe R ist dann ein Normaltheiler von P sowohl als von Q und Q' . Denn ist a irgend ein Element in P , und c in Q sowohl als in Q' enthalten, so ist auch $a^{-1}ca$ in Q und in Q' , also auch in R enthalten. Also ist $a^{-1}Ra = R$, und R ist Normaltheiler von P und mithin Normaltheiler von Q und von Q' (§. 3, 3.). Um Q in die Nebengruppen von R zu zerlegen, wählen wir ein passendes System von Elementen $1, b_1, b_2, b_3 \dots$ in Q , so dass $R, Rb_1, Rb_2, Rb_3 \dots$ alle von einander verschieden werden und setzen

$$Q = R + Rb_1 + Rb_2 + Rb_3 + \dots,$$

was wir auch, wenn wir

$$(18) \quad B = 1, b_1, b_2, b_3 \dots$$

setzen, kurz mit

$$(19) \quad Q = RB$$

bezeichnen können. Nun ist nach (17) $Q'Q = P$, also auch

$$(20) \quad P = Q'R = Q'B$$

oder

$$P = Q' + Q'b_1 + Q'b_2 + Q'b_3 \dots$$

Die Nebengruppen

$$(21) \quad Q', Q'b_1, Q'b_2, Q'b_3 \dots$$

sind aber alle von einander verschieden. Denn wäre etwa,

$$Q'b_2 = Q'b_1,$$

so würde folgen, da Q' die Einheit enthält, dass es ein Element e in Q' giebt, so dass

$$b_2 = eb_1$$

wäre. Dies Element e ist aber gleich $b_2b_1^{-1}$, und also, da die b in Q enthalten sind, gleichfalls in Q und also auch in R ent-

halten. Dann aber wäre auch $Rb_2 = Rb_1$, was gegen die Voraussetzung ist.

Hiernach können wir die Elemente der zu R complementären Gruppe in Bezug auf Q und der zu Q' complementären Gruppe in Bezug auf P bilden. Wir erhalten diese beiden Gruppen

$$(22) \quad \begin{aligned} Q/R &= R, Rb_1, Rb_2, Rb_3 \dots \\ P/Q' &= Q', Q'b_1, Q'b_2, Q'b_3 \dots \end{aligned}$$

Daraus aber erkennt man leicht, dass diese Gruppen nicht nur von gleichem Grade sind, sondern dass sie isomorph sind. Denn es ist gleichzeitig

$$Rb_1 Rb_2 = Rb_1 b_2$$

und

$$Q'b_1 Q'b_2 = Q'b_1 b_2$$

Ebenso kann man auch schliessen, dass die beiden Gruppen

$$Q'/R, P/Q$$

isomorph sind.

Die Gruppen P/Q und P/Q' sind aber, da Q, Q' grösste Normaltheiler sind, nach 3. einfach, und folglich sind auch die damit isomorphen Gruppen Q'/R und Q/R einfach, und folglich haben wir den Satz:

4. Sind Q und Q' zwei verschiedene grösste Normaltheiler von P , und ist R der Durchschnitt von Q und Q' , so ist R grösster Normaltheiler sowohl von Q als von Q' , und für die Indices gilt das Gesetz:

$$(Q, R) = (P, Q').$$

Damit haben wir die Grundlage gewonnen, um sehr einfach den Satz von der Constanz der Indexreihe nachzuweisen.

Wir schreiben zur besseren Uebersicht die verschiedenen in Vergleich zu ziehenden Compositionsreihen so, dass wir den Index eines jeden Gliedes in Bezug auf das vorangehende unter das Glied setzen.

Danach mögen irgend zwei gegebene Compositionsreihen von P mit den zugehörigen Indices folgende sein:

$$(23) \quad \begin{aligned} P, Q, Q_1, Q_2, Q_3 \dots \\ \nu, \nu_1, \nu_2, \nu_3 \dots \end{aligned}$$

$$(24) \quad \begin{aligned} P, Q', Q'_1, Q'_2, Q'_3 \dots \\ \nu, \nu'_1, \nu'_2, \nu'_3 \dots \end{aligned}$$

Es sei nun R der Durchschnitt von Q und Q' , und μ und μ' seien die Indices von R in Bezug auf Q und Q' . Wegen des Isomorphismus der Gruppen P/Q und Q'/R ist dann $\mu' = \nu$, und aus dem entsprechenden Grunde $\mu = \nu'$. Wir bilden eine Compositionsreihe von R mit der zugehörigen Indexreihe

$$(25) \quad R, R_1, R_2, R_3 \dots \\ \mu_1, \mu_2, \mu_3 \dots,$$

und da nun R ein grösster Normaltheiler von Q und von Q' ist, so können wir daraus zwei neue Compositionsreihen von P bilden, nämlich

$$(26) \quad P, Q, R, R_1, R_2, R_3 \dots \\ \nu, \nu', \mu_1, \mu_2, \mu_3 \dots \\ (27) \quad P, Q', R, R_1, R_2, R_3 \dots \\ \nu', \nu, \mu_1, \mu_2, \mu_3 \dots$$

Die beiden Compositionsreihen (26) und (27) von P haben also dieselbe Indexreihe.

Nehmen wir jetzt an, der zu beweisende Satz sei bereits als richtig erwiesen für Gruppen, deren Grad bei der Zerlegung in Primfactoren einen Primfactor weniger enthält als n (wenn n den Grad von P bedeutet), so folgt, dass alle Indexreihen von Q , dessen Grad ja ein echter Theiler von n und also weniger Primfactoren als n enthält, mit einander übereinstimmen, dass also die Reihen

$$\nu', \mu_1, \mu_2, \mu_3 \dots \\ \nu_1, \nu_2, \nu_3, \nu_4 \dots,$$

von der Anordnung abgesehen, übereinstimmen. Ebenso stimmen die Indexreihen von Q'

$$\nu, \mu_1, \mu_2, \mu_3 \dots \\ \nu'_1, \nu'_2, \nu'_3, \nu'_4 \dots$$

überein. Also stimmen auch die beiden Indexreihen von P

$$\nu, \nu_1, \nu_2, \nu_3, \nu_4 \dots \\ \nu', \nu'_1, \nu'_2, \nu'_3, \nu'_4 \dots$$

mit einander überein, da die erste mit $\nu, \nu', \mu_1, \mu_2, \mu_3 \dots$, die zweite mit $\nu', \nu, \mu_1, \mu_2, \mu_3 \dots$ übereinstimmt.

Für Gruppen, deren Grad eine Primzahl ist, die nur den einen Normaltheiler 1 haben, ist aber der Satz evident, und also ist er durch vollständige Induction allgemein bewiesen.

Wenn in zwei Compositionsreihen von P , die wir mit ihren Indexreihen jetzt so darstellen wollen

512

5447

$$(28) \quad P, P_1, P_2, P_3 \dots P_{\mu-1}, 1$$

$$j_1, j_2, j_3 \dots j_{\mu-1}, j_{\mu}$$

$$(29) \quad P, P'_1, P'_2, P'_3 \dots P'_{\mu-1}, 1$$

$$j'_1, j'_2, j'_3 \dots j'_{\mu-1}, j'_{\mu}$$

ein gemeinschaftliches Glied $P_r = P'_s$ vorkommt, so gilt der Satz von der Constanz der Indexreihen auch für die Gruppe $P_r = P'_s$, und daraus folgt zunächst, dass $r = s$ sein muss, und dass die Indexreihen $j_{r+1}, j_{r+2} \dots j_{\mu}$ und $j'_{r+1}, j'_{r+2} \dots j'_{\mu}$, von der Ordnung abgesehen, übereinstimmen. Folglich müssen auch die vorangehenden Theile der Indexreihen

$$j_1, j_2 \dots j_r \quad \text{und} \quad j'_1, j'_2 \dots j'_r$$

übereinstimmen.

§. 9.

Weitere Sätze über die Compositionsreihen.

Von den Compositionsreihen gelten noch mannigfaltige Sätze, von denen wir hier noch die wichtigsten ableiten.

II. Ist P_r irgend ein Normaltheiler von P , so giebt es eine Compositionsreihe von P , in der P_r vorkommt.

Ist P_r ein grösster Normaltheiler von P , so können wir $P_r = P_1$ setzen und die Compositionsreihe von da an beliebig fortsetzen. Ist aber P_r kein grösster Normaltheiler von P , so suchen wir einen grössten Normaltheiler über P_r , den es jedenfalls giebt, und den wir mit P_1 bezeichnen. Dann ist P_r ein Normaltheiler von P_1 . Ist es ein grösster, so setzen wir $P_r = P_2$ und setzen von da die Compositionsreihe beliebig fort. Ist aber P_r noch kein grösster Normaltheiler von P_1 , so suchen wir einen grössten Normaltheiler von P_1 über P_r und fahren so fort, bis wir schliesslich zu P_r gelangen, was nach einer endlichen Anzahl von Schritten nothwendig eintreten muss. Wenn wir dann eine Compositionsreihe von P_r anhängen, so haben wir eine Compositionsreihe von P , in der P_r vorkommt, wie es der Satz II verlangt.

In einer Compositionsreihe einer Gruppe P ist, vermöge der Definition, jedes Glied ein Normaltheiler jedes vorangehenden. Das erste Glied P_1 und das letzte Glied 1 sind zugleich Normaltheiler von P selbst. Bei den zwischenliegenden $P_2, P_3 \dots$ wird dies im Allgemeinen nicht der Fall sein. In der Compositionsreihe giebt es also gewisse ausgezeichnete Glieder, die zugleich

Normaltheiler von P selbst sind, die eine besondere Rolle spielen ¹⁾. Hierüber leiten wir im Folgenden noch einen wichtigen Satz ab.

Angenommen, es sei Q ein Glied einer Compositionsreihe von P , das zugleich Normaltheiler von P ist, während das auf Q folgende Glied Q_1 nicht Normaltheiler von P ist. Dann giebt es unter den nach P conjugirten Gruppen $\alpha^{-1}Q_1\alpha$ mehrere verschiedene, die wir mit

$$(1) \quad Q_1, Q'_1, Q''_1, Q'''_1 \dots$$

bezeichnen wollen. Der grösste gemeinschaftliche Theiler R aller dieser Gruppen ist wieder Normaltheiler von P .

Nun sind aber alle die Gruppen (1) grösste Normaltheiler von Q , wie sich nach §. 3 daraus ergibt, dass Q, Q_1 mit $\alpha^{-1}Q\alpha, \alpha^{-1}Q_1\alpha$ isomorph sind, während Q als Normaltheiler von P mit $\alpha^{-1}Q\alpha$ identisch ist. Wir können also in der Compositionsreihe auf Q jede der Gruppen (1) folgen lassen, die alle denselben Index ν haben.

Ist nun Q_2 der grösste gemeinschaftliche Theiler von Q_1, Q'_1 (also von Q_1 verschieden), so ist Q_2 nach dem Satze §. 8, 4. ein grösster Normaltheiler von Q_1 und Q'_1 , dessen Index gleichfalls ν ist. Also können wir die Compositionsreihe von Q an auf die folgenden beiden Arten fortsetzen:

$$(2) \quad \begin{array}{ccccccc} Q & Q_1 & Q_2 & & Q & Q'_1 & Q_2 \\ & \nu & \nu & & & \nu & \nu. \end{array}$$

Das hierin ausgedrückte Gesetz wollen wir nun verallgemeinern und durch vollständige Induction beweisen.

Wenn Q_2 noch nicht gleich R ist, so fügen wir zu Q_1, Q'_1 eine dritte Gruppe Q''_1 aus der Reihe (1) hinzu, so dass der Durchschnitt Q_3 von Q_1, Q'_1, Q''_1 ein echter Theiler von Q_2 wird, und fahren so fort, bis wir zum grössten gemeinschaftlichen Theiler R aller Gruppen (1) gelangt sind.

Es sei also:

$$(3) \quad \begin{array}{ccccccc} Q_2 & \text{der Durchschnitt von} & Q_1, & Q'_1 \\ Q_3 & \text{"} & \text{"} & \text{"} & Q_1, & Q'_1, & Q''_1 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ Q_r & \text{"} & \text{"} & \text{"} & Q_1, & Q'_1, & Q''_1 \dots Q_1^{(r-1)}, \end{array}$$

und die Anordnung der Gruppen $Q_1, Q'_1 \dots Q_1^{(r-1)}$ sei so gewählt, dass von den Gruppen $Q_1, Q_2 \dots Q_r$ jede ein echter

¹⁾ Sie bilden die sogenannte Hauptreihe von P (Netto).

Theiler der vorangehenden ist. Diese Anordnung lässt sich fortsetzen, so lange Q_r nicht gleich R ist.

Wir wollen beweisen, dass wir die Compositionsreihe von P so wahlen können, dass darin

$$(4) \quad \begin{array}{ccccccc} Q, & Q_1, & Q_2 & \dots & Q_r \\ & \nu & \nu & & \nu \end{array}$$

vorkommt, und dass die Indices in diesem Theile der Reihe alle gleich ν sind.

Die Behauptung ist richtig für $r = 2$, und wir beweisen sie allgemein durch vollständige Induction, unter der Voraussetzung, dass sie für r schon als richtig erwiesen sei.

Ist Q_r nicht gleich R , so wählen wir $Q_1^{(r)}$ so, dass Q_{r+1} der Durchschnitt von $Q_1, Q_1 \dots Q_1^{(r-1)}, Q_1^{(r)}$ ist, und bezeichnen überdies den Durchschnitt von $Q_1, Q_1 \dots Q_1^{(r-1)}, Q_1^{(r)}$ mit Q_r . Dann ist Q_r von Q_r verschieden und Q_{r+1} ist der Durchschnitt von Q_r und Q_r . Nun haben wir nach der Voraussetzung (4) zwei entsprechende Stücke der Compositionsreihe mit der constanten Indexreihe ν

$$(5) \quad \begin{array}{ccccccc} Q, & Q_1 & \dots & Q_{r-1} & Q_r, \\ Q, & Q_1 & \dots & Q_{r-1} & Q_r; \end{array}$$

denn die zweite dieser Reihen ist genau wie die erste nach der Vorschrift (3) gebildet, nur dass $Q_1^{(r)}$ an Stelle von $Q_1^{(r-1)}$ getreten ist. Nach dem Satze §. 8, 4. ist daher Q_{r+1} grösster Normaltheiler sowohl von Q_r als von Q_r , und zwar vom Index ν , und es folgt also, was bewiesen werden sollte, dass die Compositionsreihe so fortgesetzt werden kann:

$$(6) \quad Q, Q_1 \dots Q_{r-1}, Q_r, Q_{r+1},$$

und dass der neu hinzugekommene Index gleichfalls ν ist.

Dies können wir nun fortsetzen, bis wir zur Gruppe R gelangt sind, und erhalten ein Stück der Compositionsreihe

$$(7) \quad \begin{array}{ccccccc} Q, & Q_1, & Q_2 & \dots & R, \\ & \nu & \nu & & \nu \end{array}$$

deren letztes Glied R wieder Normaltheiler von P ist und in der alle Indices übereinstimmen.

Setzen wir von R an die Compositionsreihe fort, so kann sich der Index ändern; er kann aber von da an wieder gleich gehalten werden, bis man abermals zu einem Normaltheiler von P gelangt.

Damit ist der folgende Satz bewiesen:

III. Man kann die Compositionsreihe von P mit ihrer Indexreihe

$$(8) \quad \begin{array}{cccc} P, & P_1, & P_2, & P_3 \dots \\ j_1, & j_2, & j_3, & \dots \end{array}$$

so anordnen, dass, so oft eine Aenderung in der Indexreihe eintritt, also j_{r+1} von j_r verschieden ist, P_r ein Normaltheiler von P ist.

§. 10.

Metacyklische Gruppen.

Wir haben in §. 184 des ersten Bandes bei den Permutationsgruppen metacyklische Gruppen. definiert und ihre Bedeutung für die Auflösung der Gleichungen kennen gelernt. Der Begriff ist aber von der besonderen Bedeutung der Gruppenelemente unabhängig, und wir definiren daher jetzt allgemein:

Eine Gruppe, deren Indexreihe aus lauter Primzahlen besteht, soll eine metacyklische Gruppe heissen.

Für diese Gruppen gilt ein für die Anwendungen auf die Algebra wichtiger Satz, der aber von diesen Anwendungen unabhängig ist und den wir daher hier noch ableiten. Der Satz lautet:

IV. Eine metacyklische Gruppe hat einen von der Einheitsgruppe verschiedenen commutativen Normaltheiler¹⁾.

Ist P eine metacyklische Gruppe und

$$(1) \quad \begin{array}{cccc} P, & P_1, & P_2 \dots & P_{\mu-1}, 1 \\ j_1, & j_2 \dots & j_{\mu-1}, & j_{\mu} \end{array}$$

die Compositionsreihe, deren Indexreihe $j_1, j_2 \dots$ aus lauter Primzahlen besteht, so ist $P_{\mu-1}$ jedenfalls eine commutative Gruppe; denn wenn π irgend ein von 1 verschiedenes Element aus $P_{\mu-1}$ ist, so sind die Potenzen

$$(2) \quad 1, \pi, \pi^2 \dots \pi^{j_{\mu}-1}$$

(weil j_{μ} eine Primzahl ist) alle von einander verschieden und machen also die ganze Gruppe $P_{\mu-1}$ aus; die cyklische Gruppe (2) ist aber gewiss commutativ, weil für je zwei Exponenten h, k immer

$$\pi^h \pi^k = \pi^k \pi^h = \pi^{h+k}$$

¹⁾ C. Jordan, Traité des substitutions, Livre IV.

Weber, Algebra. II.

ist. Zugleich ist, nach der Definition, der Compositionsreihe, $P_{\mu-1}$ Normaltheiler von $P_{\mu-2}$.

Wir nehmen demnach jetzt an, wir haben einen von der Einheit verschiedenen commutativen Normaltheiler Q , irgend einer Gruppe P , der Reihe (1) und setzen ausserdem noch voraus, wenn es zu P , mehrere Theiler von der Beschaffenheit wie Q , giebt, dass einer von möglichst niedrigem Grade für Q , genommen ist.

Wenn wir dann nachweisen, wie man aus Q , einen commutativen Normaltheiler $Q_{\nu-1}$ von $P_{\nu-1}$ über der Einheit ableiten kann, so können wir dies Verfahren fortsetzen, bis wir zu einem commutativen Normaltheiler Q von P selbst gelangt sind, wie ihn unser Satz verlangt.

Wählen wir irgend ein Element γ in der Gruppe $P_{\nu-1}$, welches nicht in P , enthalten ist, so ist, da P , ein Normaltheiler von $P_{\nu-1}$ ist,

$$(3) \quad \gamma P = P\gamma,$$

und wenn daher h der niedrigste Exponent ist, für den γ^h in P , enthalten ist, so ist h grösser als 1 und

$$(4) \quad \gamma^h P = P,$$

und die in dem System der Nebengruppen

$$(5) \quad P, \gamma P, \gamma^2 P, \dots, \gamma^{h-1} P,$$

enthaltenen Elemente, die alle von einander verschieden sind, bilden eine Gruppe, deren Grad, wenn der Grad von P , mit p , bezeichnet wird, gleich $h p$, ist. Die Gruppe (5) ist aber auch ein Theiler von $P_{\nu-1}$ und folglich muss $h p$, ein Theiler von $p_{\nu-1} = j_\nu p$, sein, und h ist ein Theiler von j_ν . Da aber j_ν eine Primzahl ist, so muss $h = j_\nu$ sein, und durch (5) ist die ganze Gruppe $P_{\nu-1}$ erschöpft:

$$(6) \quad P_{\nu-1} = P + \gamma P + \gamma^2 P + \dots + \gamma^{j_\nu-1} P.$$

Wir betrachten nun das System der transformirten Gruppen

$$(7) \quad \gamma^{-1} Q \gamma,$$

worin γ alle Elemente von $P_{\nu-1}$ durchläuft.

Diese Gruppen sind alle mit einander isomorph und sind also ebenso wie Q , commutativ. Sie sind alle in P , enthalten, und sind, da $\gamma^{-1} P \gamma = P$, ist, nach §. 3, Normaltheiler von P .

Wenn alle Gruppen (7) mit einander identisch sind, so ist Q , Normaltheiler von $P_{\nu-1}$, und wir erreichen unseren Zweck

der Bestimmung von Q_{r-1} schon dadurch, dass wir Q_r selbst oder, falls noch ein commutativer Normaltheiler niedrigeren Grades von P_{r-1} vorhanden sein sollte, diesen letzteren für Q_{r-1} nehmen.

Im anderen Falle wollen wir die von einander verschiedenen der Gruppen (7) mit

$$(8) \quad Q, Q', Q'' \dots$$

bezeichnen, und daraus eine Gruppe

$$(9) \quad R = (Q, Q', Q'' \dots)$$

ableiten, die dadurch defnirt sein soll, dass es die kleinste Gruppe ist, die jede der Gruppen (8) als Theiler enthält, und die wir als das kleinste gemeinschaftliche Vielfache der Gruppen $Q, Q', Q'' \dots$ bezeichnen können.

Dass es eine und nur eine solche Gruppe R giebt, und dass jede Gruppe, die durch $Q, Q', Q'' \dots$ theilbar ist, auch durch R theilbar sein muss, ist leicht einzusehen. Denn erstens giebt es endliche Gruppen, z. B. die Gruppe P_r , die alle Gruppen (8) als Theiler enthalten, und zweitens, wenn zwei Gruppen R, R' alle diese Gruppen enthalten, so gilt dasselbe auch von dem Durchschnitt von R und R' . Ist daher R von möglichst niedrigem Grade, so muss dieser Durchschnitt mit R identisch sein, und R ist also ein Theiler von R' . Wenn R' auch von möglichst niedrigem Grade ist, so ist R' von R nicht verschieden.

Von dieser Gruppe R weisen wir nun nach:

- a) dass sie ein Normaltheiler von P_{r-1} ist,
- b) dass sie eine commutative Gruppe ist.

Wenn wir dies Beides nachgewiesen haben, so sind wir am Ziele; denn dann können wir, wenn es nicht noch einen commutativen Normaltheiler niedrigen Grades von P_{r-1} giebt, R selbst für Q_{r-1} wahlen.

Das Erste ist aber ohne Weiteres klar. Denn bedeutet γ irgend ein Element aus P_{r-1} , so ist

$$\gamma^{-1} R \gamma = (\gamma^{-1} Q \gamma, \gamma^{-1} Q' \gamma, \gamma^{-1} Q'' \gamma \dots)$$

das kleinste gemeinschaftliche Vielfache der Gruppen

$$\gamma^{-1} Q \gamma, \gamma^{-1} Q' \gamma, \gamma^{-1} Q'' \gamma \dots$$

Diese Gruppen aber sind nach der Definition (7) in ihrer Gesammtheit von den Gruppen

$$Q, Q', Q'' \dots$$

nicht verschieden, und folglich ist

$$\gamma^{-1}R\gamma = R,$$

d. h. R ist Normaltheiler von P_{v-1} .

Um aber nachzuweisen, dass R eine commutative Gruppe ist, müssen wir zwei Hilfsbetrachtungen voranschicken.

1) Es ist zu beweisen, dass irgend zwei der Gruppen $Q_v, Q'_v, Q''_v \dots$ ausser der Einheit keinen gemeinschaftlichen Theiler haben.

Nehmen wir an, es sei T der grösste gemeinschaftliche Theiler von irgend zweien der Gruppen (8), etwa von Q_v und Q'_v , so ist T gewiss eine commutative Gruppe, weil Q_v, Q'_v solche sind. Es ist aber T auch Normaltheiler von P_v . Denn Q_v und Q'_v sind solche Theiler; und wenn also τ ein Element aus T und π ein Element aus P_v ist, so ist $\pi^{-1}\tau\pi$ sowohl in Q_v , als in Q'_v , also auch in T enthalten. Folglich ist $\pi^{-1}T\pi = T$.

Nun haben wir aber angenommen, dass Q_v ein commutativer Normaltheiler von P_v über der Einheit von möglichst niedrigem Grade sei; ferner waren Q_v und Q'_v von einander verschieden, und folglich der Grad von T kleiner als der von Q_v . Also kann T nur die Einheitsgruppe selbst sein, w. z. b. w.

2) Um die Gruppe R zu bilden, können wir so verfahren, dass wir die Elemente von $Q_v, Q'_v, Q''_v \dots$ in beliebiger Reihenfolge und Wiederholung so lange mit einander componiren, als noch neue Elemente entstehen. Denn alle so gebildeten Zusammensetzungen bilden eine Gruppe C , die in R enthalten ist, weil R die einzelnen Elemente von $Q_v, Q'_v, Q''_v \dots$ enthält. Andererseits sind auch die Gruppen $Q_v, Q'_v, Q''_v \dots$ in C enthalten, und folglich ist R in C enthalten und C ist mit R identisch.

Um also endlich zu beweisen, dass R eine commutative Gruppe ist, bleibt uns nur zu zeigen, dass, wenn α, β irgend zwei Elemente aus $Q_v, Q'_v, Q''_v \dots$ sind, die Vertauschbarkeit

$$(10) \quad \alpha\beta = \beta\alpha$$

besteht.

Wenn nun α, β beide in dieselbe Gruppe Q_v gehören, so ist (10) Folge unserer Annahme, dass Q_v commutativ sei; und ebenso ist es, wenn beide in einer der anderen Gruppen $Q'_v, Q''_v \dots$ vorkommen.

Sind aber α und β in zwei verschiedenen Gruppen, etwa in Q_v und Q'_v enthalten, so schliessen wir so: Weil β in P_v ent-

en und Q , ein Normaltheiler von P , ist, so ist auch

$$\beta^{-1}\alpha\beta = \alpha'$$

Q enthalten. Daraus folgt:

$$\beta\alpha'\alpha^{-1} = \alpha\beta\alpha^{-1} = \beta',$$

weil α in P enthalten und Q , ein Normaltheiler von P , so ist mit β zugleich auch β' in Q enthalten. Aus (12) folgt

$$\alpha'\alpha^{-1} = \beta^{-1}\beta' = \delta,$$

demnach ist das Element δ sowohl in Q , als in Q' enthalten. Es kann also nach dem, was unter 1) bewiesen ist, nur Einheitselement sein, d. h. es ist

$$\alpha' = \alpha, \quad \beta' = \beta,$$

demnach folgt aus (11), dass $\alpha\beta = \beta\alpha$ sein muss, wie oben werden sollte.

Zweiter Abschnitt.

Abel'sche Gruppen.

§. 11.

Darstellung Abel'scher Gruppen durch eine Basis.

Wir haben schon in §. 1 solche Gruppen, in denen bei der Composition das commutative Gesetz gilt, commutative oder Abel'sche Gruppen genannt. Bei diesen Gruppen, die in den Anwendungen von besonderer Wichtigkeit sind, herrschen viel einfachere Gesetze, als in den allgemeinen Gruppen, wie wir jetzt sehen werden. Es gelten für die Zusammensetzung der Elemente in diesen Gruppen dieselben Regeln, wie bei der Multiplication von Zahlen, und wir nennen demnach die Composita von Elementen einer solchen Gruppe, wie bei der Multiplication, Producte und Potenzen.

Wir betrachten hier nur die endlichen Abel'schen Gruppen.

Aus der Definition der Abel'schen Gruppen folgt, dass das commutative Gesetz auch bei der Composition der Theile einer solchen Gruppe gilt (§. 4). Jeder Theiler einer Abel'schen Gruppe ist selbst eine Abel'sche Gruppe, und ist zugleich Normaltheiler, so dass wir bei diesen Gruppen den Zusatz „Normal“ weglassen können.

Eine Gruppe, die nur aus den Wiederholungen eines Elementes besteht, wie

$$1, A, A^2 \dots A^{a-1},$$

haben wir schon früher (Bd. I, §. 155) eine cyklische Gruppe genannt, und wir behalten diese Bezeichnung hier bei. Wenn a die kleinste positive Zahl ist, für die $A^a = 1$ ist, also a der Grad der Gruppe, so heisst a auch der Grad des Elementes A . Ist m irgend ein Exponent, für den $A^m = 1$ ist, so ist m ein

Vielfaches von a . Das Element 1 hat den Grad 1. Alle cyklischen Gruppen sind commutativ.

Es gilt nun für jede endliche Abel'sche Gruppe S der Fundamentalsatz, dass sich immer ein System von Elementen $A, B, C \dots$ von den Graden $\alpha, b, c \dots$ so auswählen lässt, dass sich in der Form

$$\Theta = A^\alpha B^\beta C^\gamma \dots$$

jedes Element Θ von S , und jedes nur einmal, darstellen lässt, wenn α ein volles Restsystem nach dem Modul α , β ein volles Restsystem nach dem Modul b , γ ein volles Restsystem nach dem Modul c etc. durchläuft.

Ein System von Elementen, das zu einer solchen Darstellung geeignet ist, heisst eine Basis der Gruppe, und wir können den zu beweisenden Satz demnach so aussprechen:

I. Jede Abel'sche Gruppe lässt sich durch eine Basis darstellen.

Der Beweis des Satzes gründet sich auf folgende Reihe von Schlüssen:

1. Ist n der Grad der Gruppe S , sind $A_1, A_2 \dots A_n$ ihre Elemente und $\alpha_1, \alpha_2 \dots \alpha_n$ deren Grade; durchlaufen ferner $\alpha_1, \alpha_2 \dots \alpha_n$ volle Restsysteme nach den Moduln $\alpha_1, \alpha_2 \dots \alpha_n$, so wird in der Form

$$(1) \quad \Theta = A_1^{\alpha_1} A_2^{\alpha_2} \dots A_n^{\alpha_n}$$

jedes Element von S und jedes gleich oft dargestellt.

Dass man jedes Element in der Form (1) überhaupt erhält, sieht man unmittelbar; denn man erhält z. B. A_1 , wenn man $\alpha_1 = 1, \alpha_2 = 0 \dots \alpha_n = 0$ setzt.

Es ist noch zu beweisen, dass man jedes Element gleich oft erhält.

Wenn aber

$$(2) \quad 1 = A_1^{h_1} A_2^{h_2} \dots A_n^{h_n}$$

eine Darstellung des Elementes 1 ist, so ändert sich Θ nicht, wenn man $\alpha_1, \alpha_2 \dots \alpha_n$ in (1) durch $\alpha_1 + h_1, \alpha_2 + h_2 \dots \alpha_n + h_n$ ersetzt. Es wird also jedes Element Θ durch (1) mindestens so oft dargestellt, als das Element 1 durch (2).

Geben andererseits die beiden Exponentenreihen $\alpha_1, \alpha_2 \dots \alpha_n$ und $\alpha'_1, \alpha'_2 \dots \alpha'_n$ zwei Darstellungen des Elementes Θ , so hat man

$$(3) \quad 1 = A_1^{\alpha'_1 - \alpha_1} A_2^{\alpha'_2 - \alpha_2} \dots A_n^{\alpha'_n - \alpha_n},$$

also eine Darstellung des Elementes 1. Also können wir nach (2) setzen:

$$\alpha'_1 = \alpha_1 + h_1, \alpha'_2 = \alpha_2 + h_2, \dots \alpha'_n = \alpha_n + h_n.$$

Es kann folglich auch nicht mehr verschiedene Darstellungen des Elementes Θ geben, als die Anzahl der Darstellungen des Elementes 1 beträgt. Wir bezeichnen die Anzahl dieser Darstellungen mit h . Im Ganzen ist aber die Anzahl der verschiedenen möglichen Bestimmungen der α in (1) gleich dem Producte $a_1 a_2 \dots a_n$, und da n die Anzahl der Elemente von S ist, so folgt

$$(4) \quad nh = a_1 a_2 \dots a_n.$$

Aus der Formel (4) ergibt sich der Satz:

2. Wenn r eine im Grade n der Gruppe aufgehende Primzahl ist, so giebt es in S ein Element vom Grade r .

Denn aus (4) sieht man zunächst, dass einer der Grade $a_1, a_2 \dots a_n$ durch r theilbar ist. Ist also etwa $a_1 = rk$, so ist A_1^k ein Element vom Grade r .

3. Sind $A, B \dots$ irgend welche Elemente in S von den Graden $a, b \dots$, so ist auch $AB \dots$ ein Element in S , und der Grad dieses Productes ist ein Theiler des kleinsten gemeinschaftlichen Vielfachen m von $a, b \dots$.

Denn es ist

$$(AB \dots)^m = A^m B^m \dots = 1,$$

und folglich m ein Vielfaches des Grades von $AB \dots$.

4. Ist der Grad n der Gruppe S in zwei Factoren $n = ab$ zerlegt, so dass a und b relativ prim sind, so giebt es in S genau a Elemente A , deren Grad ein Theiler von a ist, und b Elemente B , deren Grad ein Theiler von b ist, und in der Form

$$(5) \quad \Theta = AB$$

sind sämtliche Elemente von S und jedes nur einmal enthalten.

Um die Richtigkeit dieses Satzes einzusehen, stellen wir folgende Ueberlegung an. Der Inbegriff \mathfrak{A} der Elemente A , deren

Grad ein Theiler von a ist, ist eine in S enthaltene Gruppe; denn sind A, A' zwei solche Elemente, so ist nach 3. der Grad von AA' ein Theiler von a , und AA' ist also auch in \mathfrak{A} enthalten.

Ebenso ist der Inbegriff \mathfrak{B} der Elemente B , deren Grad ein Theiler von b ist, eine Gruppe. Das Element 1 kommt sowohl in \mathfrak{A} als in \mathfrak{B} vor, sonst enthalten beide kein gemeinschaftliches Element.

Der Grad α' von \mathfrak{A} ist relativ prim zu b . Denn ist r eine in α' aufgehende Primzahl, so giebt es nach 2. in \mathfrak{A} ein Element vom Grade r . Da aber der Grad jedes Elementes von \mathfrak{A} ein Theiler von a ist, so ist auch r ein Theiler von a und nicht von b .

Ebenso beweist man, dass der Grad b' von \mathfrak{B} relativ prim zu a ist.

Nun bestimme man (nach Bd. I, §. 126) zwei ganze Zahlen x und y , so dass

$$(6) \quad ax + by = 1$$

ist, und nehme irgend ein Element Θ von S . Dann ist

$$(7) \quad \Theta = \Theta^{ax} \Theta^{by},$$

und nun ist, da $(\Theta^{by})^a = 1$ ist, Θ^{by} in \mathfrak{A} und aus dem gleichen Grunde Θ^{ax} in \mathfrak{B} enthalten. Also folgt aus (7):

$$(8) \quad \Theta = AB.$$

Demnach ist jedes Element Θ in der Form AB enthalten. Eine solche Darstellung ist aber auch nur auf eine Art möglich. Denn sind A', B' zwei Elemente aus \mathfrak{A} und \mathfrak{B} , und ist

$$AB = A'B',$$

so folgt, wenn man in die Potenz $by = 1 - ax$ erhebt, $A = A'$ und folglich auch $B = B'$. Die Anzahl der verschiedenen Producte der Form AB ist aber $= a'b'$, und daher hat man

$$n = ab = a'b',$$

und da a relativ prim zu b' und b relativ prim zu a' ist:

$$a' = a, \quad b' = b.$$

Damit ist der Satz 4. in allen seinen Theilen bewiesen.

Wenn nun die beiden Gruppen $\mathfrak{A}, \mathfrak{B}$ durch Basen dargestellt sind, so folgt aus der Formel (8), dass auch S durch eine Basis dargestellt ist, und die Basis von S enthält die Elemente der Basen von \mathfrak{A} und \mathfrak{B} und keine anderen.

Wenn a und b weiter in Factoren zerlegbar sind, die zu einander relativ prim sind, so können wir mit den Gruppen \mathfrak{A} und \mathfrak{B} wieder ebenso verfahren, und wir kommen also zu dem Resultate, dass unser Theorem I allgemein bewiesen ist, wenn wir es noch für Gruppen nachweisen können, deren Grad eine Potenz einer Primzahl ist.

Es sei also jetzt der Grad n der Gruppe S eine Potenz einer Primzahl p

$$(9) \quad n = p^k.$$

Die Grade aller Elemente von S , die ja Divisoren von n sind, müssen dann gleichfalls Potenzen von p sein. Es ist nachzuweisen, dass eine solche Gruppe durch eine Basis darstellbar ist.

Man wähle in S ein Element A von möglichst hohem Grade a . Dann ist a eine Potenz von p und die Grade aller anderen Elemente sind Theiler von a , so dass für jedes Element Θ von S

$$(10) \quad \Theta^a = 1$$

ist. Die Elemente

$$(11) \quad 1, A, A^2, \dots, A^{a-1}$$

sind alle von einander verschieden, und ihre Gesammtheit ist ein Theiler von S . Ist damit die Gruppe S erschöpft, ist also jedes Element von der Form A^a , so ist S durch eine eingliedrige Basis dargestellt. Wenn aber S mit (11) noch nicht erschöpft ist, so wird es doch für jedes Element Θ von S einen gewissen Exponenten h geben, so dass Θ^h in der Reihe (11) enthalten ist. Gewiss wird das eintreten, wenn h der Grad von Θ , also $\Theta^h = 1$ ist. Unter diesen Zahlen h wird eine die kleinste positive sein, die wir mit b bezeichnen wollen. Es giebt also für jedes Element Θ eine gewisse kleinste positive Zahl b , so dass

$$(12) \quad \Theta^b = A^1$$

in der Reihe (11) enthalten ist.

Diese Zahl b ist ein Theiler von a , also auch eine Potenz von p und zugleich ein Theiler von λ . Denn setzen wir $a = qb + b'$, wo $0 \leq b' < b$ ist, so folgt aus (10) und (12)

$$\Theta^a = A^{1q} \Theta^{b'} = 1,$$

oder $\Theta^{b'} = A^{-1q}$, und wenn also b' nicht Null ist, so giebt es gegen die Voraussetzung eine noch kleinere Zahl als b , nämlich b' , die der Forderung (12) genügt.

Aus (12) folgt ferner

$$1 = \Theta^b = A^b;$$

also muss $\lambda a : b$ ein Vielfaches von a und folglich λ ein Vielfaches von b sein. Wenn wir daher

$$(13) \quad B = \Theta A^{-\frac{a}{b}}$$

setzen, so ist $B^b = 1$, und zugleich ist B^b die niedrigste Potenz von B , die einer Potenz von A gleich wird, weil, wenn B^v eine Potenz von A ist, dasselbe nach (13) auch von Θ^v gilt. Wir nehmen das Element Θ so gewählt an, dass b so gross als möglich wird. Dann ist auch für jedes andere Element Θ_1 aus S immer Θ_1^b eine Potenz von A , deren Exponent durch b theilbar ist.

Ist nun

$$\begin{aligned} \alpha &= 0, 1, 2 \dots a-1 \\ \beta &= 0, 1, 2 \dots b-1, \end{aligned}$$

so sind die Elemente

$$(14) \quad A^\alpha B^\beta$$

in der Anzahl ab alle von einander verschieden. Sie bilden einen in S enthaltenen Theiler S' , der durch die Basis A, B dargestellt ist. Ist S' mit S identisch, so sind wir am Ziele.

Ist aber S durch (14) noch nicht erschöpft, so fahren wir in derselben Weise fort.

Wir wollen durch Anwendung der vollständigen Induction gleich allgemein schliessen.

Es sei ein Theiler S_{r-1} von S ermittelt, der durch eine Basis in der Form dargestellt ist

$$(15) \quad S_{r-1} = A_1^{a_1} A_2^{a_2} \dots A_{r-1}^{a_{r-1}},$$

von dem wir folgende Voraussetzungen machen:

1) Die Grade von $A_1, A_2 \dots A_{r-1}$ seien $a_1, a_2 \dots a_{r-1}$, und es sei

$$a_1 \geq a_2 \geq \dots \geq a_{r-1}.$$

2) Für jedes in S enthaltene Element Θ sei

$$(16) \quad \Theta^{a_{r-1}} = A_1^{\lambda_1} A_2^{\lambda_2} \dots A_{r-1}^{\lambda_{r-1}},$$

d. h. in S_{r-1} enthalten, und die Exponenten $\lambda_1, \lambda_2 \dots \lambda_{r-1}$ seien durch a_{r-1} theilbar.

Die oben abgeleitete Gruppe S' genügt diesen Forderungen, wenn $r = 3$ und $a_{r-1} = b$ gesetzt wird, und es ist nun zu zeigen,

Aus (12) folgt ferner

$$1 = \Theta^a = A^{\frac{\lambda a}{b}};$$

also muss $\lambda a : b$ ein Vielfaches von a und folglich λ ein Vielfaches von b sein. Wenn wir daher

$$(13) \quad B = \Theta A^{-\frac{\lambda}{b}}$$

setzen, so ist $B^b = 1$, und zugleich ist B^b die niedrigste Potenz von B , die einer Potenz von A gleich wird, weil, wenn B^v eine Potenz von A ist, dasselbe nach (13) auch von Θ^v gilt. Wir nehmen das Element Θ so gewählt an, dass b so gross als möglich wird. Dann ist auch für jedes andere Element Θ_1 aus S immer Θ_1^b eine Potenz von A , deren Exponent durch b theilbar ist.

Ist nun

$$\alpha = 0, 1, 2 \dots a - 1$$

$$\beta = 0, 1, 2 \dots b - 1,$$

so sind die Elemente

$$(14) \quad A^\alpha B^\beta$$

in der Anzahl ab alle von einander verschieden. Sie bilden einen in S enthaltenen Theiler S' , der durch die Basis A, B dargestellt ist. Ist S' mit S identisch, so sind wir am Ziele.

Ist aber S durch (14) noch nicht erschöpft, so fahren wir in derselben Weise fort.

Wir wollen durch Anwendung der vollständigen Induction gleich allgemein schliessen.

Es sei ein Theiler S_{v-1} von S ermittelt, der durch eine Basis in der Form dargestellt ist

$$(15) \quad S_{v-1} = A_1^{\alpha_1} A_2^{\alpha_2} \dots A_{v-1}^{\alpha_{v-1}},$$

von dem wir folgende Voraussetzungen machen:

1) Die Grade von $A_1, A_2 \dots A_{v-1}$ seien $\alpha_1, \alpha_2 \dots \alpha_{v-1}$, und es sei

$$\alpha_1 \geq \alpha_2 \geq \dots \geq \alpha_{v-1}.$$

2) Für jedes in S enthaltene Element Θ sei

$$(16) \quad \Theta^{\alpha_{v-1}} = A_1^{\lambda_1} A_2^{\lambda_2} \dots A_{v-2}^{\lambda_{v-2}},$$

d. h. in S_{v-2} enthalten, und die Exponenten $\lambda_1, \lambda_2 \dots \lambda_{v-2}$ seien durch α_{v-1} theilbar.

Die oben abgeleitete Gruppe S' genügt diesen Forderungen, wenn $v = 3$ und $\alpha_{v-1} = b$ gesetzt wird, und es ist nun zu zeigen,

wie man, wenn S_{v-1} noch nicht die ganze Gruppe S erschöpft, daraus eine ebensolche umfassendere Gruppe S_v ableiten kann.

Für jedes Element Θ von S wird es einen gewissen niedrigsten positiven Exponenten a_v geben, für den Θ^{a_v} in S_{v-1} enthalten ist, und dies a_v ist wegen (16) gleich oder kleiner als a_{v-1} , und ist ausserdem eine Potenz von p , da es ein Theiler des Grades von Θ sein muss. Wir wählen Θ so, dass der Exponent a_v so gross als möglich wird. Ist Θ_1 ein beliebiges anderes Element in S , und $\Theta_1^{\lambda_1}$ die niedrigste Potenz von Θ_1 , die in S_{v-1} enthalten ist, so ist auch h eine Potenz von p und gleich oder kleiner als a_v . Es ist daher $\Theta_1^{a_v}$ in S_{v-1} enthalten.

Setzen wir aber

$$(17) \quad \Theta_1^{a_v} = A_1^{\lambda_1} A_2^{\lambda_2} \dots A_{v-1}^{\lambda_{v-1}},$$

so sind die sämmtlichen Exponenten λ durch a_v theilbar. Denn es ist

$$\Theta_1^{a_v-1} = A_1^{\frac{\lambda_1 a_v - 1}{a_v}} A_2^{\frac{\lambda_2 a_v - 1}{a_v}} \dots A_{v-1}^{\frac{\lambda_{v-1} a_v - 1}{a_v}},$$

und nach der Voraussetzung 2) müssen die Exponenten von $A_1, A_2 \dots A_{v-1}$ auf der rechten Seite dieser Formel durch a_{v-1} theilbare ganze Zahlen sein. Folglich sind $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_{v-1}$ durch a_v theilbar. Wir können also, indem wir zu dem oben betrachteten speciellen Θ zurückkehren und unter $h_1, h_2 \dots h_{v-1}$ ganze Zahlen verstehen,

$$\Theta^{a_v} = A_1^{h_1 a_v} A_2^{h_2 a_v} \dots A_{v-1}^{h_{v-1} a_v}$$

setzen, und wenn wir dann

$$A_v = \Theta A_1^{-h_1} A_2^{-h_2} \dots A_{v-1}^{-h_{v-1}}$$

annehmen, so ist

$$(18) \quad A_v^{a_v} = 1$$

die niedrigste Potenz von A_v , die in S_{v-1} enthalten ist (weil sonst auch noch eine niedrigere Potenz von Θ in S_{v-1} enthalten wäre).

Dann ist

$$(19) \quad A_1^{\alpha_1} A_2^{\alpha_2} \dots A_v^{\alpha_v}, \quad \alpha_i = 0, 1, 2 \dots a_i - 1$$

nur $= 1$, wenn $\alpha_1, \alpha_2 \dots \alpha_v$ durch $a_1, a_2 \dots a_v$ theilbar und folglich $= 0$ sind, und demnach sind die in (19) dargestellten Elemente alle von einander verschieden. Diese Elemente bilden aber eine Gruppe S_v mit der Basis $A_1, A_2 \dots A_v$, die der Forderung 1) genügt.

Zugleich ist, wie die Formel (17) zeigt, wenn Θ_1 ein beliebiges Element in S ist, $\Theta_1^{a_v}$ in S_{v-1} enthalten, und die Exponenten $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_{v-1}$ sind durch a_v theilbar. Es ist daher auch die Forderung 2) befriedigt.

Damit ist also unser Satz I. bewiesen. Zugleich sehen wir aus dieser Ableitung, dass man für eine beliebige Abel'sche Gruppe S die Elemente der Basis immer so annehmen kann, dass ihre Grade Primzahlpotenzen sind.

Aus der Darstellbarkeit durch eine Basis folgt auch, dass jede Abel'sche Gruppe metacyklisch ist; denn sind die Elemente einer solchen Gruppe S in der Form dargestellt:

$$A = A_1^{a_1} A_2^{a_2} \dots A_v^{a_v},$$

und ist p eine im Grade a_1 von A_1 aufgehende Primzahl, so bilden die Elemente

$$A' = A_1^{a_1 p} A_2^{a_2} \dots A_v^{a_v},$$

wenn α_1 ein volles Restsystem nach dem Modul $a_1 : p$ durchläuft, einen Theiler S' von S vom Index p , der durch die Basis $A_1^p, A_2 \dots A_v$ darstellbar ist. Von S' kann man wieder auf die gleiche Weise einen Theiler vom Primzahlindex finden u. s. f. Also ist S metacyklisch (§. 10).

§. 12.

Die Invarianten der Abel'schen Gruppen.

Der Beweis, den wir im vorigen Paragraphen für die Möglichkeit der Darstellung einer Abel'schen Gruppe durch eine Basis mitgetheilt haben, enthält zugleich einen Weg, eine solche Basis zu finden, und zwar eine, bei der die Grade der Basis-elemente Primzahlpotenzen sind. Gleichwohl kann es vorkommen, dass eine und dieselbe Gruppe auf verschiedene Arten durch Basen dargestellt werden kann.

Betrachten wir z. B. zwei Elemente A, B , deren Grade a, b relativ prim sind, so wird durch diese als Elemente einer zweigliedrigen Basis eine Gruppe

$$(1) \quad A^\alpha B^\beta \quad \begin{array}{l} \alpha = 0, 1, 2 \dots a-1 \\ \beta = 0, 1, 2 \dots b-1 \end{array}$$

dargestellt. Dieselbe Gruppe kann aber auch durch die eingliedrige Basis AB dargestellt werden in der Form

$$(2) \quad (AB)^s \quad s = 0, 1, 2 \dots ab-1.$$

Denn sind α und β beliebig gegeben, so kann man s nach dem Modul ab so bestimmen, dass

$$s \equiv \alpha \pmod{a}, \quad s \equiv \beta \pmod{b},$$

wodurch (2) mit (1) identisch wird. Trotzdem ist in gewissem Sinne die Constitution der Basis durch die Natur der Gruppen völlig bestimmt, nach dem folgenden Satze:

II. Sind

$$A_1, A_2 \dots A_r$$

mit den Graden

$$a_1, a_2 \dots a_r$$

und

$$B_1, B_2 \dots B_\mu$$

mit den Graden

$$b_1, b_2 \dots b_\mu$$

zwei Basen einer Abel'schen Gruppe S vom Grade n , ist p eine in n aufgehende Primzahl und

$$(3) \quad a_1 = p_1 a'_1, \quad a_2 = p_2 a'_2, \dots a_r = p_r a'_r,$$

$$(4) \quad b_1 = p'_1 b'_1, \quad b_2 = p'_2 b'_2, \dots b_\mu = p'_\mu b'_\mu,$$

worin $p_1, p_2 \dots p_r, p'_1, p'_2 \dots p'_\mu$ die höchsten Potenzen von p sind, die in $a_1, a_2 \dots a_r, b_1, b_2 \dots b_\mu$ aufgehen, so kommen alle Primzahlpotenzen $p_1, p_2 \dots p_r$, die grösser als 1 sind, auch unter den $p'_1, p'_2 \dots p'_\mu$ vor, und umgekehrt.

Um diesen Satz zu beweisen, nehmen wir die Elemente der beiden Basen A und B so geordnet an, dass

$$(5) \quad \begin{aligned} p_1 &\geq p_2 \geq \dots \geq p_r \\ p'_1 &\geq p'_2 \geq \dots \geq p'_\mu \end{aligned}$$

Die in (1) und (2) vorkommenden ganzen Zahlen $a'_1, a'_2 \dots a'_r, b'_1, b'_2 \dots b'_\mu$ sind nach ihrer Definition durch p nicht theilbar, und wenn wir also mit m das kleinste gemeinschaftliche Vielfache von $a'_1, a'_2 \dots a'_r$ bezeichnen, so ist auch m nicht durch p theilbar. Ist aber

$$(6) \quad \Theta = A_1^{a_1} A_2^{a_2} \dots A_r^{a_r}$$

ein beliebiges Element von S , so folgt, dass

$$\Theta^{p_1^m} = 1$$

sein muss.

Setzt man hierin $B_1, B_2 \dots B_\mu$ für Θ , so folgt, dass $p_1 m$ durch jede der Zahlen $b_1, b_2 \dots b_\mu$ theilbar ist. Es ist also p_1 theilbar durch p'_1 , und m durch das kleinste gemeinschaftliche Vielfache von $b'_1, b'_2 \dots b'_\mu$. In diesem Schlusse können wir nun A mit B vertauschen. Es muss also auch p'_1 durch p_1 theilbar sein, und daher

$$7) \quad p_1 = p'_1,$$

und ausserdem ergibt sich, dass m auch das kleinste gemeinschaftliche Vielfache von $b'_1, b'_2 \dots b'_\mu$ ist.

Um daraus unseren Satz allgemein zu beweisen, nehmen wir an, es sei für irgend ein s bewiesen, dass

$$8) \quad p_1 = p'_1, p_2 = p'_2, \dots p_{s-1} = p'_{s-1}$$

sein müsse. Nach (6) ist für jedes Element Θ :

$$9) \quad \Theta^{p_s m} = A_1^{a_1 p_s m} A_2^{a_2 p_s m} \dots A_{s-1}^{a_{s-1} p_s m},$$

worin m wie oben das kleinste gemeinschaftliche Vielfache von $a'_1, a'_2 \dots a'_s$ und zugleich von $b'_1, b'_2 \dots b'_\mu$, also durch p nicht theilbar ist.

Wir bestimmen nun die Anzahl der in der Form (9) enthaltenen von einander verschiedenen Elemente.

Lassen wir α_1 die Reihe der Zahlen $0, 1, 2 \dots \frac{p_1}{p_s} - 1$ durchlaufen, so sind die Elemente

$$10) \quad A_1^{a_1 p_s m} = 1, A_1^{p_s m}, A_1^{2 p_s m} \dots A_1^{\left(\frac{p_1}{p_s} - 1\right) p_s m}$$

alle von einander verschieden, während $A_1^{\frac{p_1}{p_s} p_s m}$ wieder $= 1$ wird, so dass sich alle anderen Potenzen $A_1^{a_1 p_s m}$ in der Reihe (10) wiederfinden. Ebenso schliessen wir in Bezug auf die übrigen Factoren von (9), woraus man die genaue Anzahl der von einander verschiedenen in $\Theta^{p_s m}$ enthaltenen Elemente

$$11) \quad s = \frac{p_1}{p_s} \frac{p_2}{p_s} \dots \frac{p_{s-1}}{p_s}$$

erhält.

Von den beiden Zahlen p_s, p'_s wird, wenn sie nicht gleich sind, eine die grössere sein. Wir wollen also annehmen, es sei

$$12) \quad p'_s \leq p_s.$$

Nun drücken wir Θ durch die Basis B aus, und setzen

$$13) \quad \Theta^{p_s m} = B_1^{\beta_1 p_s m} B_2^{\beta_2 p_s m} \dots B_\mu^{\beta_\mu p_s m},$$

und wir zählen nun wieder ab, wie viel verschiedene Elemente in dieser Form enthalten sind. Die beiden Werthe für s müssen dann übereinstimmen.

Zählen wir, wie oben in (9), die Anzahl der verschiedenen in der Form

$$(14) \quad B_1^{\beta_1 p_s^m} B_2^{\beta_2 p_s^m} \dots B_{s-1}^{\beta_{s-1} p_s^m}$$

enthaltenen Elemente, so ergibt sich auch hierfür nach der Annahme (8) der Werth s . Es kann daher in der Form

$$(15) \quad B_s^{\beta_s p_s^m} \dots B_\mu^{\beta_\mu p_s^m}$$

nur das einzige Element 1 enthalten sein, woraus zu schliessen ist, dass p_s durch p'_s theilbar sein muss. Das ist aber mit (12) nur unter der Voraussetzung vereinbar, dass

$$(16) \quad p_s = p'_s \text{ ist.}$$

Hiermit ist unser Theorem II bewiesen.

Die in den Gradzahlen einer Basis von S enthaltenen Primzahlpotenzen sind also von der besonderen Wahl der Basis ganz unabhängig und wir nennen sie daher die Invarianten der Gruppe. Das Product aller Invarianten ist gleich dem Grade n der Gruppe.

Nach §. 11 können wir für S eine Basis bestimmen, bei der die Grade der Elemente lauter Primzahlpotenzen sind. Nach dem Theorem II. sind diese Grade die Invarianten der Gruppe und sind also durch die Gruppe vollständig bestimmt.

Dass die Invarianten auch die Natur der Gruppe vollständig bestimmen, ergibt sich aus dem Satze:

III. Zwei Gruppen mit denselben Invarianten sind isomorph, und isomorphe Gruppen haben dieselben Invarianten.

Wenn nämlich zwei Gruppen S und S' der Anzahl und dem Grade nach übereinstimmende Basiselemente haben, wenn etwa

$$\Theta = A_1^{\alpha_1} A_2^{\alpha_2} \dots A_r^{\alpha_r}$$

die Elemente von S sind, und

$$\Theta' = B_1^{\alpha_1} B_2^{\alpha_2} \dots B_r^{\alpha_r}$$

die Elemente von S' , wo die $\alpha_1, \alpha_2 \dots \alpha_r$ in beiden Fällen Restsysteme nach den Moduln $a_1, a_2 \dots a_r$ durchlaufen, so brauchen wir nur Θ und Θ' dann einander entsprechen zu lassen, wenn

die Exponenten α in beiden dieselben sind; dann sind beide Gruppen isomorph auf einander bezogen.

Haben also zwei Gruppen dieselben Invarianten, so können wir diese Invarianten in beiden Gruppen zu Graden der Basis-elemente machen, und erhalten dann diesen Fall.

Wenn umgekehrt zwei Gruppen isomorph sind, so bilden die den Basiselementen der einen Gruppe entsprechenden Elemente der anderen eine Basis der letzteren, und also müssen auch die Invarianten in beiden dieselben sein ¹⁾.

§ 13.

Gruppencharaktere.

Es ist ein Hauptproblem in der Theorie der Abel'schen Gruppen, alle Theiler einer Abel'schen Gruppe zu finden. Die Lösung dieser Aufgabe wird wesentlich erleichtert durch die Einführung des Begriffes der Gruppencharaktere, der auch sonst in mancher Beziehung von Wichtigkeit ist.

Es sei S eine Abel'sche Gruppe n ten Grades, deren Elemente durch A bezeichnet werden sollen, und es seien

$$(1) \quad A_1, A_2 \dots A_\nu$$

die Elemente einer Basis von S von den Graden $\alpha_1, \alpha_2 \dots \alpha_\nu$. Jedes Element A ist also, und zwar nur auf eine Weise, in der Form

$$(2) \quad A = A_1^{\alpha_1} A_2^{\alpha_2} \dots A_\nu^{\alpha_\nu}$$

¹⁾ Ueber die Theorie der Abel'schen Gruppen ist zu vergleichen:

Gauss, Démonstration de quelques théorèmes concernant les périodes des classes des formes binaires du second degré. Werke, Bd. II, S. 266.

Schering, Die Fundamentalclassen der zusammensetzbaren arithmetischen Formen, Göttinger Abhandlungen, Bd. 14.

Frobenius und Stickelberger, Ueber Gruppen vertauschbarer Elemente. Crelle's Journal, Bd. 86, S. 217.

Weber, „Beweis des Satzes, dass jede eigentlich primitive quadratische Form unendlich viele Primzahlen darzustellen fähig ist“, Mathematische Annalen, Bd. XX. „Theorie der Abel'schen Zahlkörper“, Acta mathematica, Bd. 8 u. 9.

Der Begriff der Invarianten ist zuerst eingeführt in der Abhandlung von Frobenius und Stickelberger, aber etwas anders definiert als hier. Dieser älteren Definition, die sich bei der Anwendung auf die Kreistheilungszahlen minder zweckmässig erweist, ist der Verfasser in der eirten Abhandlung in den Acta mathematica gefolgt.

darstellbar, so dass

$$(3) \quad 0 \leq \alpha_1 < a_1, 0 \leq \alpha_2 < a_2, \dots 0 \leq \alpha_r < a_r.$$

Die Exponenten $\alpha_1, \alpha_2 \dots \alpha_r$ oder irgend welche ihnen nach den Moduln $a_1, a_2 \dots a_r$ congruente Zahlen heissen die Indices des Elementes A , und es gilt der Satz:

1. Man erhält die Indices eines Compositums AA' , wenn man die entsprechenden Indices der beiden Factoren addirt, so dass, wenn $\alpha_1, \alpha_2 \dots \alpha_r$ und $\alpha'_1, \alpha'_2 \dots \alpha'_r$ die Indices von A und A' sind, die Indices von AA' in der Form

$$\alpha_1 + \alpha'_1, \alpha_2 + \alpha'_2, \dots \alpha_r + \alpha'_r$$

erhalten werden.

Wenn wir jedem Elemente A irgendwie einen Zahlenwerth zuordnen, so können wir diese Zuordnung eine Function von A nennen. Eine solche Function $\chi(A)$ soll nun ein Gruppencharakter genannt werden, wenn $\chi(A)$ für keinen Werth von A verschwindet, und wenn für je zwei Elemente A, A' von S die Bedingung erfüllt ist:

$$(4) \quad \chi(AA') = \chi(A)\chi(A'),$$

und folglich auch die allgemeinere

$$\chi(AA'A'' \dots) = \chi(A)\chi(A')\chi(A'') \dots$$

Zwei solche Functionen χ und χ_1 werden als verschieden angesehen, wenn es wenigstens ein Element A giebt, für welches $\chi(A)$ von $\chi_1(A)$ verschieden ist. Dass ein Charakter immer vorhanden ist, sieht man auf den ersten Blick. Man braucht nur $\chi(A)$ für alle Elemente A gleich 1 zu setzen. Dieser Charakter heisst der Hauptcharakter oder auch der Einheitscharakter. Welche andere Charaktere noch existiren, und wie gross ihre Anzahl ist, haben wir jetzt noch zu untersuchen. Wir ziehen zunächst einige Folgerungen aus der Definition.

Setzen wir $A' = 1$, so ergibt sich aus (4):

$$(5) \quad \chi(A) = \chi(A)\chi(1),$$

und da $\chi(A)$ nicht $= 0$ ist, so folgt:

$$(6) \quad \chi(1) = 1,$$

also der erste Satz:

2. Jeder Charakter hat für das Einheitselement den Werth 1.

Setzen wir ferner $A' = A$, so folgt aus (4):

$$\chi(A^2) = [\chi(A)]^2,$$

und daraus durch vollständige Induction für jeden Exponenten h :

$$(7) \quad \chi(A^h) = \chi(A)^h.$$

Bezeichnen wir also mit α den Grad des Elementes A , so folgt, wenn man in (7) $h = \alpha$ setzt und (6) benutzt:

$$(8) \quad \chi(A)^\alpha = 1,$$

also:

3. Die Werthe eines Charakters $\chi(A)$ sind Einheitswurzeln, deren Grad ein Theiler des Grades von A ist.

Danach können wir leicht alle Charaktere bestimmen. Setzen wir nämlich

$$9) \quad \chi(A_1) = \omega_1, \chi(A_2) = \omega_2, \dots \chi(A_r) = \omega_r,$$

so ist

$$10) \quad \omega_1^{\alpha_1} = 1, \omega_2^{\alpha_2} = 1, \dots \omega_r^{\alpha_r} = 1,$$

und es ist nach (2) und (4)

$$11) \quad \chi(A) = \omega_1^{\alpha_1} \omega_2^{\alpha_2} \dots \omega_r^{\alpha_r}.$$

Umgekehrt ist, wenn $\omega_1, \omega_2, \dots, \omega_r$ irgend eine Lösung der Gleichungen (10) bedeutet, durch (11) eine Function von A bestimmt, die nach 1. der Bedingung (4) genügt und also ein Charakter der Gruppe ist.

Jede der Gleichungen (10) hat $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r$ Wurzeln, und wenn wir jede mit jeder combiniren, so ergeben sich

$$\alpha_1 \alpha_2 \dots \alpha_r = n$$

Combinationen. Alle diese Combinationen führen zu verschiedenen Charakteren $\chi(A)$. Denn bezeichnen wir mit $\omega'_1, \omega'_2, \dots, \omega'_r$ eine zweite Combination von Wurzeln der Gleichung (10), und χ für alle Elemente A

$$\omega_1^{\alpha_1} \omega_2^{\alpha_2} \dots \omega_r^{\alpha_r} = \omega_1'^{\alpha_1} \omega_2'^{\alpha_2} \dots \omega_r'^{\alpha_r},$$

so folgt, wenn man $\alpha_1 = 1, \alpha_2 = 0, \dots, \alpha_r = 0$ setzt, $\omega_1 = \omega'_1$ und ebenso $\omega_2 = \omega'_2, \dots, \omega_r = \omega'_r$. Daraus folgt der Satz:

4. Es giebt n und nicht mehr verschiedene Charaktere einer Abel'schen Gruppe n ten Grades, die alle durch die Formel (11) dargestellt sind.

Wenn wir unter $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots, \varepsilon_r$ ein System primitiver Wurzeln der Gleichungen (10) verstehen, so können wir

$$(12) \quad \omega_1 = \varepsilon_1^{\beta_1}, \omega_2 = \varepsilon_2^{\beta_2} \dots \omega_r = \varepsilon_r^{\beta_r}$$

setzen, und können die $\beta_1, \beta_2 \dots \beta_r$ ebenso wie die $\alpha_1, \alpha_2 \dots \alpha_r$ je einem vollen Restsysteme nach den Moduln $a_1, a_2 \dots a_r$ entnehmen. Dann bekommen wir die sämtlichen n Gruppencharaktere bei feststehenden $\varepsilon_1, \varepsilon_2 \dots \varepsilon_r$ in der Form

$$(13) \quad \chi(A) = \varepsilon_1^{\alpha_1 \beta_1} \varepsilon_2^{\alpha_2 \beta_2} \dots \varepsilon_r^{\alpha_r \beta_r}.$$

Setzt man hierin $\beta_1 = 0, \beta_2 = 0, \dots \beta_r = 0$, so erhält man den Einheitscharakter.

Die n Charaktere von S können nun selbst wieder zu einer Abel'schen Gruppe vereinigt werden, und zwar zu einer mit S isomorphen Gruppe.

Nach (13) ist nämlich jeder der n Charaktere durch ein nach dem Modulsysteme $a_1, a_2 \dots a_r$ genommenes Zahlensystem $\beta_1, \beta_2 \dots \beta_r$ bestimmt, und dies Zahlensystem der β ist zugleich das System der Indices eines bestimmten Elementes B von S , nämlich von

$$(14) \quad B = A_1^{\beta_1} A_2^{\beta_2} \dots A_r^{\beta_r},$$

so dass jedem Elemente B von S ein bestimmter Charakter entspricht, den wir mit $\chi_B(A)$ oder, indem wir A weglassen, mit χ_B bezeichnen. Diese Zuordnung der Charaktere χ zu den Elementen B wird sich aber ändern, wenn eine andere Basis zu Grunde gelegt wird, oder wenn die Einheitswurzeln $\varepsilon_1, \varepsilon_2 \dots \varepsilon_r$ anders angenommen werden.

Ist B' ein zweites Element von S mit den Indices $\beta'_1, \beta'_2 \dots \beta'_r$, so erhalten wir in gleicher Weise den Charakter $\chi_{B'}$, und wenn wir nun unter $\chi_{BB'}$ den Charakter verstehen, der für jedes A durch die Formel

$$(15) \quad \chi_{BB'}(A) = \varepsilon_1^{\alpha_1(\beta_1 + \beta'_1)} \varepsilon_2^{\alpha_2(\beta_2 + \beta'_2)} \dots \varepsilon_r^{\alpha_r(\beta_r + \beta'_r)}$$

bestimmt ist, so sind die Charaktere χ hierdurch zu einer mit S isomorphen Gruppe verbunden. Das Einheitselement in dieser Charakterengruppe ist der Einheitscharakter.

Es lässt sich hiernach auch die Gruppe der Charaktere durch eine Basis darstellen, die man erhält, wenn man

$$(16) \quad \chi_1(A) = \varepsilon_1^{\alpha_1}, \chi_2(A) = \varepsilon_2^{\alpha_2}, \dots \chi_r(A) = \varepsilon_r^{\alpha_r}$$

setzt. Dann ist jeder Charakter in der Form enthalten:

$$(17) \quad \chi_B = \chi_1^{\beta_1} \chi_2^{\beta_2} \dots \chi_r^{\beta_r},$$

und es ist, wenn B, B' zwei Elemente in S sind:

$$(18) \quad \chi_B \chi_{B'} = \chi_{BB'}.$$

Sind χ_1, χ_2 irgend zwei der Charaktere und $\chi_1 \chi_2$ der aus beiden zusammengesetzte, so ist nach (15) für jedes Element A

$$(19) \quad \chi_1(A) \chi_2(A) = \chi_1 \chi_2(A).$$

Wir wollen das gewonnene Resultat noch als Satz aussprechen:

5. Die Charaktere einer Gruppe S können zu einer mit S isomorphen Gruppe verbunden werden.

Es sei noch der Satz erwähnt, der sich aus der Definition von χ_B durch die Formel (13) unmittelbar ergibt:

$$(20) \quad \chi_B(A) = \chi_A(B).$$

Endlich gilt auch noch der folgende Satz:

6. Durchläuft A alle Elemente der Gruppe S , so ist für einen feststehenden Charakter χ :

$$(21) \quad \sum^A \chi(A) = n \text{ oder } = 0,$$

je nachdem χ der Einheitscharakter ist oder nicht. Ebenso ist, wenn das Element A festgehalten wird und χ die Reihe der Charaktere durchläuft:

$$(22) \quad \sum^\chi \chi(A) = n \text{ oder } = 0,$$

je nachdem A das Einheitsselement ist oder nicht.

Für den Fall, dass χ oder A die Einheitsselemente ihrer Gruppen sind, sind die Formeln (21) und (22) evident, da dann jedes der n Glieder der Summe den Werth 1 hat. Ist aber χ nicht der Einheitscharakter, so giebt es ein Element B in S , so dass $\chi(B)$ nicht = 1 ist. Setzen wir dann

$$\sum^A \chi(A) = \sigma,$$

so folgt durch Multiplication mit $\chi(B)$:

$$\sum^A \chi(AB) = \sigma \chi(B).$$

Da aber AB zugleich mit A die ganze Gruppe S durchläuft, so ist auch $\sum^A \chi(AB) = \sigma$, also $\sigma[1 - \chi(B)] = 0$ oder $= 0$, w. z. b. w.

Ebenso beweist man die Formel (22), die übrigens auch nach (20) unmittelbar aus (21) folgt.

§. 14.

Divisoren einer Abel'schen Gruppe.
Reciproke Gruppen.

Ein Theiler T einer Abel'schen Gruppe S ist, wie schon oben bemerkt, immer ein Normaltheiler, und daher giebt es nach §. 4 eine zu T complementäre Gruppe

$$S/T,$$

deren Elemente die Nebengruppen von T sind, nämlich

$$(1) \quad T, TA', TA'' \dots,$$

worin $A', A'' \dots$ gewisse Elemente aus S bedeuten. Die Anzahl der Elemente (1), also der Grad der Gruppe S/T ist, wenn t der Grad von T ist, gleich dem Index des Theilers T von S , also gleich

$$j = \frac{n}{t} = (S, T).$$

Diese Gruppe S/T ist aber selbst wieder eine Abel'sche; denn es ist

$$TA' TA'' = TA' A'', \quad TA'' TA' = TA'' A',$$

also beides einander gleich.

Es sind nun die Charaktere der Gruppe S/T zu bestimmen. Wir bezeichnen die Elemente dieser Gruppe mit

$$(2) \quad T, T_1, T_2 \dots T_{j-1},$$

und einen ihrer Charaktere mit $\xi(T_i)$.

Aus dieser Function $\xi(T)$ können wir nun eine Function $\xi(A)$ der Elemente von S ableiten, indem wir

$$(3) \quad \xi(A_i) = \xi(T_i)$$

setzen, wenn A_i irgend ein in der Nebengruppe T_i vorkommendes Element ist. Für die Elemente der Gruppe T selbst ist dann $\xi(A) = 1$.

Diese Function $\xi(A_i)$ ist aber unter den Charakteren von S enthalten. Denn wenn A_i in T_i und A_k in T_k vorkommt, so kommt $A_i A_k$ in $T_i T_k$ vor, und folglich ist

$$(4) \quad \xi(A_i) \xi(A_k) = \xi(T_i) \xi(T_k) = \xi(T_i T_k) = \xi(A_i A_k).$$

Dies aber ist nach §. 13, (4) die Definition für einen Charakter von S .

Wenn umgekehrt einer der Charaktere $\chi = \xi$ der Gruppe S für alle Elemente der Gruppe T denselben Werth hat, so kann dies nur der Werth 1 sein, da in T sicher das Einheitsselement von S vorkommt (§. 13, 2.). Wenn dann A_i irgend ein Element aus T_i ist, und A die ganze Gruppe T durchläuft, so durchläuft AA_i die Nebengruppe T_i . Es ist dann aber $\xi(A) = 1$ und folglich

$$(5) \quad \xi(AA_i) = \xi(A_i),$$

d. h. $\xi(A)$ hat für alle Elemente einer Nebengruppe T_i einen und denselben Werth, und $\xi(A)$ kann also als Function von T_i aufgefasst und mit $\xi(T_i)$ bezeichnet werden.

Da nun, wenn A_i in T_i und A_k in T_k vorkommt, A_iA_k in T_iT_k enthalten ist, so folgt

$$(6) \quad \xi(T_i)\xi(T_k) = \xi(T_iT_k),$$

d. h. $\xi(T_i)$ ist unter den Charakteren der Gruppe S/T enthalten. Es giebt also genau j solche Charaktere $\xi(A)$, die dadurch definirt sind, dass sie für jedes Element in T den Werth 1 haben. Diese j Charaktere ξ bilden nach der Composition der Charaktere eine Gruppe; denn ist $\xi_1(A) = 1$, $\xi_2(A) = 1$, so ist auch $\xi_1\xi_2(A) = 1$ [§. 13, (18)]. Da die Functionen ξ nach (4) auch als die Charaktere der Gruppe S/T aufgefasst werden können, so ist nach §. 13, 5. die Gruppe der ξ mit der Gruppe S/T isomorph.

Damit ist also der folgende Satz bewiesen:

7. Hat eine Abel'sche Gruppe S einen Theiler T vom Grade t und vom Index j , so giebt es unter den Charakteren von S genau j und nicht mehr, die für alle Elemente von T den Werth 1 haben, während für jedes nicht in T enthaltene Element von S wenigstens einer von ihnen von 1 verschieden ist. Diese Charaktere bilden eine mit S/T isomorphe Gruppe.

Wir wollen diese Charaktere zur Gruppe T gehörig nennen.

Da jeder Charakter χ_B einem bestimmten Elemente B von S entspricht, so wird auch, wenn χ_B die Gruppe der zu T gehörigen Charaktere durchläuft, B wegen der Formel §. 13, (18) eine Gruppe durchlaufen, die vom Grade j und mit der Gruppe der χ_B und also auch mit der Gruppe S/T isomorph ist. Diese

Gruppe der B , die also auch ein Theiler von S ist, wollen wir mit U bezeichnen und die zu T reciproke Gruppe nennen. Auch hier ist aber zu bemerken, dass der Begriff der reciproken Gruppe im Allgemeinen von der Wahl der Basis und der Einheitswurzel ε abhängt, also nicht zu den Gruppen S und T als solchen gehört.

Die zu T reciproke Gruppe ist durch folgenden Satz charakterisirt:

8. Lässt man A die Elemente eines Theilers T von S durchlaufen und sucht alle Elemente B von S , die für jedes A der Bedingung

$$(7) \quad \chi_B(A) = 1$$

genügen, so durchläuft B die Elemente der zu T reciproken Gruppe U , deren Grad gleich dem Index von T ist.

Nach dem Satze §. 13, (20) ist T die reciproke Gruppe zu U , die Beziehung dieser beiden Gruppen also eine gegenseitige.

Von diesen reciproken Gruppen gilt noch der Satz:

9. Ist T' ein Theiler von T , so ist umgekehrt die reciproke Gruppe U von T ein Theiler der zu T' reciproken Gruppe U' .

Denn jedes Element A' von T' ist zugleich in T enthalten, und folglich ist, wenn B die Gruppe U durchläuft, $\chi_B(A') = 1$. Es muss also B in der Gruppe U' vorkommen.

Wählt man aus der Gesammtheit der Charaktere χ eine beliebige Anzahl $\xi_1, \xi_2 \dots \xi_\mu$ aus, gleichviel, ob sie eine Gruppe bilden oder nicht, so bilden alle Elemente A , die den μ Bedingungen

$$(8) \quad \xi_1(A) = 1, \xi_2(A) = 1, \dots \xi_\mu(A) = 1$$

genügen, eine Gruppe, weil aus $\xi_i(A) = 1, \xi_i(A') = 1$ folgt, dass auch $\xi_i(AA') = 1$ ist. Wenn die $\xi_1, \xi_2 \dots \xi_\mu$ keine Gruppe sind, so folgen aus den Gleichungen (8) noch so viele weitere $\xi_{\mu+1}(A) = 1 \dots$, dass die $\xi_1, \xi_2 \dots \xi_\mu$ zu einer Gruppe ergänzt werden.

10. Aus dem Theorem 7. folgt, dass durch Bedingungen von der Form (8) alle möglichen Theiler von S erzeugt werden.

Es ist vielleicht erwünscht, diese Sätze an einem einfachen Beispiele zu erläutern. Es sei der Grad der Gruppe S das Quadrat einer Primzahl $n = p^2$. Dann hat S entweder nur die eine Invariante p^2 und ist dann cyclisch:

$$a) \quad S = 1, A, A^2 \dots A^{p^2-1},$$

oder es hat S zwei Invarianten, die beide gleich p sind; dann besteht S aus den Elementen:

$$b) \quad S = A_1^{\alpha_1} A_2^{\alpha_2}, \alpha_1, \alpha_2 = 0, 1 \dots p-1.$$

Im Falle a) erhalten wir die p^2 Charaktere

$$\chi_B(A^\alpha) = \varepsilon^{\beta\alpha},$$

wenn ε eine primitive Wurzel der Gleichung $\varepsilon^{p^2} = 1$ ist. Nehmen wir, um nach dem Satze 10. die Theiler von S zu bilden, einen der Charaktere χ_B , in dem β nicht durch p theilbar ist, so wird $\chi_B(A^\alpha)$ nur dann $= 1$ sein können, wenn α durch p^2 theilbar oder also $= 0$ ist, d. h. wir bekommen nur den aus dem Einheits-elemente bestehenden Theiler von S . Nehmen wir aber $\beta = p\beta'$ durch p , aber nicht durch p^2 theilbar an, so wird $\chi_{p\beta'}(A^\alpha)$ dann und nur dann $= 1$, wenn $\alpha = p\alpha'$ durch p theilbar ist. Wir erhalten also den Theiler

$$T = 1, A^p, A^{2p} \dots A^{(p-1)p},$$

und der zu T reciproke Theiler U ist hier mit T identisch.

Im Falle b) müssen wir, um die Charaktere zu bilden, zwei p^{te} Einheitswurzeln $\varepsilon^{\beta_1}, \varepsilon^{\beta_2}$ annehmen, und erhalten, wenn

$$B = A_1^{\beta_1} A_2^{\beta_2}$$

gesetzt ist,

$$\chi_B(A_1^{\alpha_1} A_2^{\alpha_2}) = \varepsilon^{\alpha_1\beta_1 + \alpha_2\beta_2}.$$

Setzen wir zwei dieser Charaktere $= 1$, also

$$\alpha_1\beta_1 + \alpha_2\beta_2 \equiv 0, \quad \alpha_1\beta'_1 + \alpha_2\beta'_2 \equiv 0,$$

so folgt, wenn die Determinante $\beta_1\beta'_2 - \beta_2\beta'_1$ nicht durch p theilbar ist, dass α_1 und α_2 durch p theilbar sein müssen. Ist aber die Determinante durch p theilbar, so ist die eine dieser beiden Congruenzen eine Folge der anderen. Im ersten Falle bekommen wir also eine Gruppe, die nur aus dem Einheits-elemente besteht. Wir erhalten daher alle von 1 und S verschiedenen Theiler $T_{\beta_1\beta_2}$, wenn wir für ein feststehendes β_1, β_2 die α_1, α_2 auf alle möglichen Arten der Congruenz

$$(9) \quad \alpha_1\beta_1 + \alpha_2\beta_2 \equiv 0 \pmod{p}$$

gemäß bestimmen. Ist α_1, α_2 eine Lösung dieser Congruenz, in der nicht beide Zahlen Null sind, so erhalten wir alle Lösungen, wenn wir in $h\alpha_1, h\alpha_2$ den Factor h die Reihe der Zahlen $0, 1 \dots p-1$ durchlaufen lassen, und die Gruppe T wird also, wenn α_1, α_2 ein festes, der Bedingung (9) genügendes Werthpaar ist,

$$(A_1^{\alpha_1} A_2^{\alpha_2})^h, \quad h = 0, 1, \dots, p-1.$$

Die reciproke Gruppe U erhält man, wenn man alle Werthe der β sucht, die der Bedingung (9) genügen, und man findet also die Gruppe U in der Form

$$(A_1^{\beta_1} A_2^{\beta_2})^h, \quad h = 0, 1, \dots, p-1,$$

worin $\alpha_1, \alpha_2, \beta_1, \beta_2$ jetzt vier feste, der Bedingung (9) genügende Zahlen sind. Setzt man $\beta_1 = 0, \beta_2 = 1, \alpha_1 = 1, \alpha_2 = 0$, so erhält man den besonderen Fall der beiden reciproken Gruppen

$$A_1^h, A_2^h, \quad h = 0, 1, \dots, p-1.$$

§. 15.

Die zweiseitigen Elemente einer Abel'schen Gruppe.

Ein Element einer Abel'schen Gruppe S , das mit seinem entgegengesetzten identisch ist, dessen zweite Potenz also gleich dem Einheitselemente ist, wird ein zweiseitiges Element¹⁾ genannt. Das Einheitselement gehört also immer zu den zweiseitigen.

Stellen wir die Elemente von S durch eine Basis $A_1, A_2 \dots A_r$ dar, deren Elemente die Grade $a_1, a_2 \dots a_r$ haben, so wird

$$(1) \quad A = A_1^{\alpha_1} A_2^{\alpha_2} \dots A_r^{\alpha_r}$$

dann und nur dann ein zweiseitiges Element sein, wenn

$$(2) \quad 2\alpha_1 \equiv 0 \pmod{a_1}, 2\alpha_2 \equiv 0 \pmod{a_2}, \dots, 2\alpha_r \equiv 0 \pmod{a_r}.$$

Wenn nun unter den Invarianten der Gruppe λ mal eine Potenz von 2 vorkommt, so können wir die Basis von S so geordnet annehmen, dass $a_1, a_2 \dots a_l$ gerade, $a_{l+1} \dots a_r$ ungerade Zahlen sind. Dann ergeben sich die Lösungen von (2):

¹⁾ Vergl. Bd. I, S. 148, Anmerkung.

$$\alpha_1 = \frac{\eta_1 a_1}{2}, \alpha_2 = \frac{\eta_2 a_2}{2} \dots \alpha_i = \frac{\eta_i a_i}{2}, \alpha_{i+1} = 0 \dots \alpha_r = 0,$$

woin $\eta_1, \eta_2 \dots \eta_i$ gleich 0 oder gleich 1 sein können, und man erhält alle zweiseitigen Elemente in der Form

$$A_1^{\frac{\eta_1 a_1}{2}} A_2^{\frac{\eta_2 a_2}{2}} \dots A_i^{\frac{\eta_i a_i}{2}},$$

und ihre Anzahl ist, da alle Combinationen von 0 und 1 für die Exponenten η zulässig sind, gleich 2^i .

Ist χ ein beliebiger Charakter von S , so ist, wenn A ein zweiseitiges Element ist, $\chi(A) = \pm 1$, da

$$\chi(A)^2 = \chi(1) = 1$$

t.

Ebenso nennen wir einen zweiseitigen Charakter einen solchen, der in der Gruppe der Charaktere ein zweiseitiges Element ist. Da die Gruppe der Charaktere mit der Gruppe S isomorph ist, so giebt es ebenso viele zweiseitige Charaktere als zweiseitige Elemente, nämlich 2^i . Sie werden nach §. 13, (17) dargestellt durch:

$$\chi_1^{\frac{\eta_1 a_1}{2}} \chi_2^{\frac{\eta_2 a_2}{2}} \dots \chi_i^{\frac{\eta_i a_i}{2}}.$$

Die zweiseitigen Charaktere haben für jedes Element den Werth ± 1 .

Die zweiseitigen Elemente bilden für sich eine Gruppe T vom Grade 2^i . Ebenso bilden die zweiseitigen Charaktere eine mit isomorphe Gruppe, und man erhält die zu T reciproke Gruppe U , wenn man alle Elemente A aufsucht, für die alle zweiseitigen Charaktere den Werth $+1$ haben. Diese Gruppe, die nach §. 14, 7. ein Theiler von S vom Index 2^i ist, ist nach der letzten Definition weder von der Wahl der Basis noch von den die Charaktere darstellenden Einheitswurzeln abhängig, und wird durch die Natur der Gruppe S vollständig bestimmt. Bezeichnen wir sie mit G , so ist das System der Nebengruppen

$$G, G_1, G_2 \dots G_{2^i-1}$$

durch charakterisirt, dass für alle Elemente eines dieser Systeme die zweiseitigen Charaktere ein und dasselbe Werthsystem ergeben. Die Systeme $G, G_1, G_2 \dots$ werden die in S enthaltenen Geschlechter (Genera) genannt. Die Gruppe G speciell heisst das Hauptgeschlecht.

Die Anzahl der Geschlechter ist also so gross, wie die Anzahl der zweiseitigen Elemente¹⁾.

§. 16.

Indices nach einer ungeraden Primzahlpotenz als Modul.

Das wichtigste Beispiel einer endlichen commutativen Gruppe bieten die Reste der natürlichen Zahlen nach einem beliebigen Modul, wenn sie durch die gewöhnliche Multiplication mit einander verbunden werden.

Wir nehmen eine beliebige ganze positive Zahl m als Modul an und zerlegen m in seine Primfactoren:

$$(1) \quad m = 2^{\lambda} q_1^{\alpha_1} q_2^{\alpha_2} \dots,$$

worin $q_1, q_2 \dots$ verschiedene ungerade Primzahlen, $\lambda, \alpha_1, \alpha_2 \dots$ positive Exponenten, λ möglicherweise auch die Null, nämlich wenn m ungerade ist, bedeuten.

Nun werden alle Zahlen, positive sowohl als negative, die nach dem Modul m unter einander congruent sind, in eine Zahlclasse vereinigt, und jede dieser Zahlclassen wird durch einen Repräsentanten, etwa durch den Rest der Division, also durch eine der Zahlen $0, 1, 2 \dots m - 1$, dargestellt.

Sind a und a' zwei Zahlen einer solchen Classe und b und b' zwei Zahlen einer zweiten Classe, so gehören auch die Producte ab und $a'b'$ in dieselbe Classe. Denn ist $a \equiv a', b \equiv b'$, so ist auch $ab \equiv a'b' \pmod{m}$. Durch die Multiplication werden also nicht bloss die Zahlen, sondern auch die Classen componirt.

Trotzdem bilden diese Zahlclassen in ihrer Gesamtheit noch keine Gruppe; denn aus einer Congruenz

$$ab \equiv ac \pmod{m}$$

folgt nur dann nothwendig $b \equiv c$, wenn a relativ prim zu m ist. Es ist also die Forderung §. 1, 3. hier im Allgemeinen nicht erfüllt.

Der grösste gemeinschaftliche Theiler, den eine Zahl a mit m hat, ist bei der ganzen durch a repräsentirten Classe der-

¹⁾ Gauss hat in die Theorie der quadratischen Formen diese Begriffe zuerst eingeführt, und den Ausdruck „Genera“ gebraucht. Disqu. arithm. art. 228 f. Eine anders, tiefer gehende Verallgemeinerung des Gauss'schen Begriffes der Genera werden wir später kennen lernen.

selbe, und kann der Theiler der Classe genannt werden. Sind d, d' die Theiler zweier Classen a, a' , so ist der grosste gemeinschaftliche Theiler von m und dd' der Theiler der Classe aa' . Daraus ergibt sich, dass die Zahlclassen, deren Zahlen relativ prim zu m sind, durch Composition immer wieder solche Zahlclassen ergeben, und für diese ist dann auch die Forderung §. 1, 3. erfüllt.

1. Die Zahlclassen, deren Individuen relativ prim zum Modul sind, bilden also bei der Composition durch Multiplication eine Abel'sche Gruppe.

Diese Gruppe ist der Gegenstand unserer Betrachtungen, wobei unser Hauptziel die Bestimmung einer Basis sein soll.

Wir wollen jede Zahlklasse, die nur zu m theilerfremde Zahlen enthält, mit N bezeichnen, und die Gruppe der Zahlclassen N , deren Existenz wir jetzt nachgewiesen haben, mit \mathfrak{N} . Mit n wollen wir jede zu m theilerfremde Zahl bezeichnen.

Der Grad dieser Gruppe ist so gross, wie die Anzahl der relativen Primzahlen zu m , die zugleich positiv und nicht grösser als m sind, und diese Zahl haben wir in §. 140 des ersten Bandes bestimmt. Sie ist

$$(2) \quad \mu = \varphi(m) = 2^{\lambda-1} q_1^{x_1-1} (q_1 - 1) q_2^{x_2-1} (q_2 - 1) \dots$$

oder

$$= q_1^{x_1-1} (q_1 - 1) q_2^{x_2-1} (q_2 - 1) \dots,$$

wenn $\lambda = 0$ ist.

Der Grad eines Elementes N dieser Gruppe ist der kleinste positive Exponent e , zu dem man einen Repräsentanten n von N erheben muss, damit n^e der Einheit congruent wird nach dem Modul m . Da jedes e ein Theiler des Grades der Gruppe $\varphi(m)$ sein muss, so folgt der verallgemeinerte Fermat'sche Lehrsatz:

$$(3) \quad n^{\varphi(m)} \equiv 1 \pmod{m},$$

eine Formel, die für jede zu m theilerfremde Zahl n gilt.

Ist nun q einer der ungeraden Primfactoren von m , und q^x die höchste in m aufgehende Potenz von q , so nehmen wir eine primitive Wurzel g von q an, die wir, wenn x grösser als 1 ist, so wählen, dass $g^x - g$ nicht durch q^2 theilbar ist (Bd. I, §. 192). Der Kurze wegen wollen wir eine dieser letzten Bedingung genügende Zahl g eine primitive Wurzel von q^2 nennen.

Ist nun $\kappa = 1$, so sind nach der Definition von g die Zahlen

$$1, g, g^2 \dots g^{q-2}$$

nach dem Modul q alle von einander verschieden, während g^{q-1} wieder congruent mit 1 ist.

Ist aber $\kappa > 1$, so ist:

$$(4) \quad g^{q-1} = 1 + hq,$$

und nach unserer Voraussetzung über g ist h nicht durch q theilbar. Wenn wir die Gleichung (4) in die Potenz q erheben, und rechts den binomischen Lehrsatz anwenden, so ergiebt sich

$$g^{q(q-1)} = 1 + hq^2 + h^2 \frac{q^2(q-1)}{2} + \dots,$$

also

$$(5) \quad g^{q(q-1)} = 1 + h_1 q^2,$$

worin

$$h_1 = h + h^2 \frac{q(q-1)}{2} + \dots$$

nicht durch q theilbar ist. (Das wäre für $q = 2$ nicht mehr richtig und darum verlangt die Primzahl 2 eine andere Behandlung.)

Erheben wir (5) nochmals in die q^{te} Potenz, so ergiebt sich

$$g^{q^2(q-1)} = 1 + h_2 q^3,$$

und so können wir fortfahren und erhalten für jeden beliebigen positiven Exponenten λ

$$(6) \quad g^{q^{\lambda-1}(q-1)} = 1 + h q^{\lambda},$$

worin h eine durch q nicht theilbare ganze Zahl ist. Setzen wir zur Abkürzung:

$$(7) \quad q^{\kappa-1}(q-1) = \varphi(q^{\kappa}) = c,$$

so ist also

$$(8) \quad g^c \equiv 1 \pmod{q^{\kappa}},$$

und es ist noch nachzuweisen, dass c der kleinste positive Exponent ist, für den die Congruenz (8) erfüllt ist. Nehmen wir an, es sei e dieser kleinste Exponent, also

$$(9) \quad g^e \equiv 1 \pmod{q^{\kappa}},$$

so muss e ein Theiler von c sein, weil sonst die Congruenz (8) auch erfüllt wäre, wenn c durch den Rest der Division von c durch e , der kleiner als e ist, ersetzt wird.

Andererseits muss e durch $q-1$ theilbar sein, weil die in (9) enthaltene Congruenz $g^e \equiv 1 \pmod{q}$ nur für solche Exponenten, die durch $q-1$ theilbar sind, besteht.

Es ist also e von der Form $q^{\lambda-1}(q-1)$ mit einem positiven λ . Dass aber λ nicht kleiner als κ sein kann, folgt aus (6), woraus zu sehen ist, dass q^{λ} die höchste Potenz von q ist, die in der Differenz

$$q^{q^{\lambda-1}(q-1)} - 1$$

aufgeht. Es ist also c die kleinste positive Zahl, für die die Congruenz (8) erfüllt ist, und damit ist gleichbedeutend, dass die Zahlen

$$(10) \quad 1, g, g^2, \dots, g^{c-1}$$

alle incongruent sind nach dem Modul q^{κ} ; g kann also auch als primitive Wurzel von q^{κ} bezeichnet werden.

Die Anzahl der Glieder dieser Reihe (10) ist gleich c . Ebenso gross ist aber auch die Anzahl der nach dem Modul q^{κ} incongruenten, durch q nicht theilbaren Zahlen n , und damit ist bewiesen:

2. Wenn q eine ungerade Primzahl, n eine beliebige durch q nicht theilbare Zahl, g eine primitive Wurzel von q^2 und κ ein positiver Exponent ist, so lässt sich eine und nur eine Zahl γ nach dem Modul c bestimmen, die der Congruenz

$$n \equiv g^{\gamma} \pmod{q^{\kappa}}$$

genügt.

Die Zahl c ist immer durch 2 theilbar, und wir heben noch den besonderen Satz hervor, dass

$$(11) \quad g^{1/2c} \equiv -1 \pmod{q^{\kappa}}$$

ist. Denn in dem durch q^{κ} theilbaren Producte

$$g^c - 1 = (g^{1/2c} - 1)(g^{1/2c} + 1)$$

ist der erste Factor nicht durch q^{κ} theilbar, und folglich muss der zweite Factor durch q theilbar sein. Dann folgt aber, dass der erste Factor auch nicht durch q theilbar sein kann, weil sonst auch die Summe der beiden Factoren, also auch g selbst, durch q theilbar sein musste. Folglich muss der zweite Factor durch q^{κ} theilbar sein.

Hier besteht also vollständige Analogie mit den Sätzen über primitive Wurzeln und Indexsysteme, die wir im §. 143 des ersten Bandes kennen gelernt haben, und man kann also auch hier γ als den Index von n für den Modul q^{κ} bezeichnen.

§. 17.

Indices für eine Potenz von 2 als Modul.

Ein ähnlicher Satz muss nun für die Potenzen 2^{λ} der Primzahl 2 aufgestellt werden, die sich, wie schon vorhin bemerkt, anders verhält.

Ist $\lambda = 1$, so ist jede durch 2 nicht theilbare Zahl $n \equiv 1 \pmod{2}$. Ist $\lambda = 2$, so ist -1 als primitive Wurzel von 4 aufzufassen, denn jede ungerade Zahl n genügt einer der Congruenzen

$$n \equiv (-1)^{\alpha} \pmod{4},$$

worin $\alpha = 0$ oder $= 1$ ist.

Aber schon für den Modul 8 existirt keine primitive Wurzel mehr, d. h. keine Zahl, durch deren Potenzen sich alle Zahlclassen ungerader Zahlen nach dem Modul 8 darstellen lassen. Denn ist g irgend eine ungerade Zahl, so sind unter den Potenzen von g höchstens die beiden 1, g nach dem Modul 8 verschieden, weil immer $g^2 \equiv 1 \pmod{8}$ ist. Nimmt man also g nicht congruent 1 und nicht congruent $-1 \pmod{8}$, also $g = 3$ oder $= 5$, so ist jede ungerade Zahl einer der vier Zahlen

$$(-1)^{\alpha} g^{\beta} \quad \alpha = 0, 1, \quad \beta = 0, 1$$

nach dem Modul 8 congruent.

Die Anzahl der Classen ungerader Zahlen nach dem Modul 2^{λ} ist $2^{\lambda-1}$. Nun ist aber für jede ungerade Zahl g , falls $\lambda > 2$ ist,

$$(1) \quad g^{2^{\lambda-2}} \equiv 1 \pmod{2^{\lambda}}.$$

Denn nehmen wir (1) als richtig an und setzen demgemäss

$$g^{2^{\lambda-2}} = 1 + h 2^{\lambda},$$

und erheben ins Quadrat, so folgt:

$$g^{2^{\lambda-1}} \equiv 1 \pmod{2^{\lambda+1}}.$$

Ist also die Formel (1) für λ richtig, so ist sie es auch für $\lambda + 1$, und da sie für $\lambda = 3$ gilt, so gilt sie allgemein. Daraus folgt, dass unter den Potenzen einer ungeraden Zahl g höchstens $2^{\lambda-2}$ nach dem Modul 2^{λ} verschiedene vorkommen können.

Andererseits folgt aber leicht für $g = 5$, dass $5^{2^{\lambda-2}}$ die niedrigste Potenz ist, die nach dem Modul 2^{λ} mit der Einheit congruent wird. Denn ist 5^a die niedrigste Potenz, die der Ein-

heit congruent ist, so ist c nach (1) ein Theiler von 2^{k-2} , also eine Potenz von 2, und wenn $c < 2^{k-2}$ wäre, so müsste

$$5^{2^{k-2}} \equiv 1 \pmod{2^k}$$

sein. Dies ist aber nicht möglich, denn es gilt für jedes k , was grösser als 2 ist, die Formel

$$5^{2^{k-1}} \equiv 1 + 2^{k-1} h \pmod{2^k}$$

mit ungeradem h , eine Formel, die sich ebenso wie die Formel (1) durch vollständige Induction beweisen lässt. Es sind also, wenn $k \geq 3$ ist, die 2^{k-2} Potenzen

$$(2) \quad 1, 5, 5^2, \dots, 5^{2^{k-2}-1}$$

nach dem Modul 2^k alle von einander verschieden. Nun ist eine Relation von der Form $5^h \equiv -5^k$ für den Modul 4, also um so mehr für jede höhere Potenz von 2, unmöglich, und folglich sind die Grössen

$$(3) \quad -1, -5, -5^2, \dots, -5^{2^{k-2}-1}$$

nach dem Modul 2^k sowohl unter einander als von den Grössen (2) verschieden, und da ihre gesammte Anzahl 2^{k-1} beträgt, so ist jede ungerade Zahl einer und nur einer der Grössen (2), (3) nach dem Modul 2^k congruent.

Setzen wir also

$$(4) \quad a = 2, \quad b = 2^{k-2},$$

so erhalten wir folgenden Satz für $k \geq 3$:

3. Für jede ungerade Zahl n lässt sich ein nach dem Modulpaar a, b völlig bestimmtes Zahlenpaar α, β angeben, so dass

$$n \equiv (-1)^\alpha 5^\beta \pmod{2^k}$$

wird.

Der Fall $k = 2$ kann hierunter mit subsumirt werden, weil dann $b = 1$ wird und $\beta = 0$ gesetzt werden kann. Um auch den Fall $k = 1$ mit darunter zu begreifen, der aber kein besonderes Interesse bietet, müsste man $a = 1, b = 1$ setzen.

¹⁾ Wollte man an Stelle der Zahl 5 die Zahl 3 als Basis nehmen, so würde diese Formel für $k = 3$ noch nicht gültig sein, wohl aber für jedes grössere k , und daher könnte 3 als Basis ebenso gut dienen, wie 5. Der Grund für die Bevorzugung der Basis 5 liegt darin, dass alle Potenzen dieser Basis $\equiv 1 \pmod{4}$ sind.

§. 18.

Die Gruppe der Zahlclassen nach einem zusammengesetzten Modul

Aus der Verbindung der beiden Sätze 2. und 3. der beiden vorangegangenen Paragraphen ergibt sich nun folgendes Resultat, durch welches die Aufgabe, die wir am Anfang des §. 16 gestellt haben, vollständig gelöst wird:

4. Wenn der Modul

$$m = 2^\lambda q_1^{\alpha_1} q_2^{\alpha_2} \dots$$

ist, und $g_1, g_2 \dots$ primitive Wurzeln der Quadrate der Primzahlen $q_1, q_2 \dots$ sind, wenn ferner

$$a = 2, b = \frac{1}{2} \varphi(2^\lambda), c_1 = \varphi(q_1^{\alpha_1}), c_2 = \varphi(q_2^{\alpha_2}) \dots$$

ist, so kann man für jede Zahl n , die zu m relativ prim ist, ein System von Zahlen $\alpha, \beta, \gamma_1, \gamma_2 \dots$ nach den Moduln $a, b, c_1, c_2 \dots$ eindeutig bestimmen, die den Gleichungen

$$\begin{aligned} (1) \quad n &\equiv (-1)^\alpha 5^\beta \pmod{2^\lambda} \\ &\equiv g_1^{\gamma_1} \pmod{q_1^{\alpha_1}} \\ &\equiv g_2^{\gamma_2} \pmod{q_2^{\alpha_2}} \\ &\dots \dots \dots \end{aligned}$$

genügen.

Die Zahlen $\alpha, \beta, \gamma_1, \gamma_2 \dots$ heissen das System der Indices von n für den Modul m .

Hier ist zunächst $\lambda \leq 3$ vorausgesetzt. Der Satz gilt aber auch für die übrigen Werthe von λ , wenn

$$\text{für } \lambda = 0, 1, \quad a = 1, \quad b = 1$$

$$, \quad \lambda = 2, \quad a = 2, \quad b = 1$$

gesetzt wird. Für $\lambda = 0, 1$ sind die Indices α und $\beta = 0$ zu setzen oder auch ganz wegzulassen, für $\lambda = 2$ fällt β weg, während α gleich 0 oder gleich 1 sein kann.

Um nun also die Gruppe \mathfrak{N} der Zahlclassen N nach dem Modul m durch eine Basis darzustellen, bestimme man die Zahlclassen

$$(2) \quad A, B, C_1, C_2 \dots,$$

oder wenigstens Repräsentanten dieser Classen, was immer möglich ist (Bd. I, §. 126, VI.), aus den Congruenzen

$$\begin{array}{llllll}
 A \equiv -1 \pmod{2^2} & \equiv 1 \pmod{q_1^{x_1}} & \equiv 1 \pmod{q_2^{x_2}} & \dots \\
 B \equiv 5 & " & \equiv 1 & " & \dots \\
 C_1 \equiv 1 & " & \equiv g_1 & " & \dots \\
 C_2 \equiv 1 & " & \equiv 1 & " & \dots
 \end{array}$$

und nach 4. erhält man dann für jede Zahl n unserer Gruppe

$$(3) \quad n \equiv A^a B^b C_1^{c_1} C_2^{c_2} \dots \pmod{m}.$$

Die $A, B, C_1, C_2 \dots$ sind also die Elemente einer Basis der Gruppe \mathfrak{N} von den Graden $a, b, c_1, c_2 \dots$.

Wenn m ungerade oder nur durch die erste Potenz von 2 theilbar ist, so fallen aus der Basis die beiden Elemente A, B weg. Ist m durch 4, aber nicht durch 8 theilbar, so fällt B weg und das Element A vom zweiten Grade bleibt.

5. Zerlegt man die Zahlen $a, b, c_1, c_2 \dots$ in Potenzen von einander verschiedener Primzahlen, so erhält man die Invarianten der Gruppe \mathfrak{N} .

Um die verschiedenen Fälle zusammenzufassen, bezeichnen wir die Elemente der Basis (2) mit

$$(4) \quad C_{-1}, C_0, C_1 \dots C_\mu.$$

Hierin sollen C_{-1}, C_0 für A und B stehen und sind also gleich 1 zu setzen, wenn $\lambda = 0$ oder $\lambda = 1$ ist. Wenn $\lambda = 2$ ist, so ist $B = C_{-1} = 1, A = C_0$, und wenn $\lambda > 1$ ist, $A = C_{-1}, B = C_0$ zu setzen.

Die Grade dieser Elemente seien mit

$$(5) \quad a_{-1}, c_0, c_1 \dots c_\mu$$

bezeichnet, und die Indices einer Zahl aus \mathfrak{N} , die nach den Grössen (5) als Moduln zu nehmen sind, mit

$$(6) \quad v_{-1}, v_0, v_1 \dots v_\mu$$

Ist $\lambda = 0$ oder 1, so haben v_{-1} und v_0 nur den Werth 0, ist $\lambda = 2$, so hat v_{-1} den Werth 0 und v_0 den Werth 0 oder 1. Ist $\lambda \leq 3$, so hat v_{-1} einen der beiden Werthe 0, 1, und v_0 einen der Werthe 0, 1, 2, $\dots, c_0 - 1$; μ ist immer gleich der Anzahl der von einander verschiedenen ungeraden Primzahlen, die in m aufgehen. Wir wollen, indem wir v_{-1}, c_{-1} bei Seite lassen, $v_0, v_1 \dots v_\mu$ die den Primzahlen 2, $q_1 \dots q_\mu$ entsprechenden Indices von n und $c_0, c_1 \dots c_\mu$ die denselben Primzahlen entsprechenden Indexmoduln nennen. Diese Indexmoduln sind

$$c_0 = \varphi(2^{\lambda-1}), \quad c_1 = \varphi(q_1^{x_1}), \quad \dots \quad c_\mu = \varphi(q_\mu^{x_\mu}),$$

und nur wenn $\lambda = 2$ ist, ist $c_0 = 2$ und nicht $= 1$ zu setzen.

Wenn wir dann mit $\varepsilon_{-1}, \varepsilon_0, \varepsilon_1 \dots \varepsilon_\mu$ ein System primitiver Einheitswurzeln der Grade $c_{-1}, c_0, c_1 \dots c_\mu$ bezeichnen, und mit $\beta_{-1}, \beta_0, \beta_1 \dots \beta_\mu$ die Indices einer Zahl b , so erhalten wir die Charaktere der Gruppe \mathfrak{H} in der Form

$$(7) \quad \chi_b(n) = \varepsilon_{-1}^{\beta_{-1}n_{-1}} \varepsilon_0^{\beta_0 n_0} \varepsilon_1^{\beta_1 n_1} \dots \varepsilon_\mu^{\beta_\mu n_\mu}.$$

Darin ist $\varepsilon_{-1} = 1$, wenn $\lambda = 0, 1, 2$ ist; in den anderen Fällen ist $\varepsilon_{-1} = -1$, und $\varepsilon_0, \varepsilon_1, \dots \varepsilon_\mu$ sind primitive Einheitswurzeln der Grade

$$c_0 = \varphi(2^{\lambda-1}), \quad c_1 = \varphi(q_1^{\lambda_1}), \quad \dots \quad c_\mu = \varphi(q_\mu^{\lambda_\mu}).$$

Dritter Abschnitt.

Die Gruppe der Kreistheilungskörper.

§. 19.

Die Resolventen der Kreistheilungstheorie.

Von den Sätzen über Abel'sche Gruppen machen wir eine Anwendung auf die Kreistheilungstheorie für den Fall, dass der Grad der Einheitswurzeln nicht eine Primzahl, sondern eine höhere Potenz einer Primzahl ist. Ist q eine ungerade Primzahl und $m = q^x$, $x > 1$, so nehmen wir eine primitive Congruenzwurzel g von m und setzen für jede durch q nicht theilbare Zahl n

$$(1) \quad n \equiv g^n \pmod{m}.$$

Dann ist ν der Index von n . Durchläuft n die Gruppe \mathfrak{N} der durch q nicht theilbaren Zahlclassen nach dem Modul m vom Grade

$$(2) \quad c = \varphi(q^x) = q^{x-1}(q-1),$$

so durchläuft ν ein volles Restsystem nach dem Modul c . Wir nehmen nun eine primitive m^{te} Einheitswurzel r und eine primitive c^{te} Einheitswurzel s und bilden die Lagrange'schen Resolventen

$$(3) \quad (\varepsilon^\beta, r) = \sum_{n=1}^n s^{\beta \nu} r^n,$$

worin β ein beliebiger Exponent ist. Es handelt sich um die Frage, wann eine solche Resolvente verschwinden kann. Ist $x = 1$, also m eine Primzahl, so verschwindet sie, wie wir im Bd. I, §. 177 gesehen haben, für keinen Werth von β . Im allgemeinen Falle eines beliebigen x bedeute n' eine beliebige Zahl aus \mathfrak{N} . Dann durchläuft nn' zugleich mit n die ganze Gruppe \mathfrak{N} . Man kann also in (3) n durch nn' ersetzen, wenn man zugleich

ν durch $\nu + \nu'$ ersetzt, wenn ν' den Index von n' bedeutet. Dadurch folgt aus (3):

$$\varepsilon^{-\beta \nu'} (\varepsilon^\beta, r) = \sum \varepsilon^{\beta \nu} r^{n n'},$$

und wenn man also mit $r^{n'}$ multiplicirt und die Summe über n' nimmt:

$$(4) \quad (\varepsilon^{-\beta}, r) (\varepsilon^\beta, r) = \sum \varepsilon^{\beta \nu} r^{n'(n+1)}.$$

Es ist also zunächst die Summe

$$(5) \quad \sigma = \sum r^{n'(n+1)}$$

zu bestimmen. Die Summe σ verschwindet aber immer, wenn $n+1$ nicht durch q^{x-1} theilbar ist (nach Bd. I, §. 141, VI); denn dann ist r^{n+1} eine Einheitswurzel, deren Grad eine höhere als die erste Potenz von q ist. σ kann also nur dann von Null verschieden sein, wenn n die Form hat

$$(6) \quad n \equiv -1 + t q^{x-1} \pmod{m},$$

und dann wollen wir seinen Werth mit σ_t bezeichnen. Wir erhalten alle Werthe von n nach dem Modul m , die in der Form (6) enthalten sind, wenn wir t ein volles Restsystem nach dem Modul q durchlaufen lassen, also etwa

$$(7) \quad t = 0, 1, 2 \dots q-1$$

setzen. Die Summe σ besteht aus $\varphi(m)$ Gliedern. Ist $t = 0$, so wird jedes dieser Glieder $= 1$ und es folgt

$$(8) \quad \sigma_0 = \varphi(m) = q^x - q^{x-1};$$

für jeden anderen Werth von t ist r^{n+1} eine primitive q^{te} Einheitswurzel, und in σ_t kommt dann jede solche Einheitswurzel $\varphi(m) : (q-1) = q^{x-1}$ mal vor. Die Summe aller primitiven q^{ten} Einheitswurzeln ist aber gleich -1 und also folgt für $t = 1, 2 \dots q-1$

$$(9) \quad \sigma_t = -q^{x-1}.$$

Damit ist die Summe σ bestimmt.

Um aber den Werth der Summe in (4) daraus abzuleiten, ist es noch nöthig, den Index ν der Zahlen n von der Form (6) zu ermitteln.

Für diese Zahlen ist aber

$$g^\nu \equiv -1 \pmod{q^{x-1}},$$

und da nach dem Fermat'schen Satze [§. 16, (11)]

$$(10) \quad g^{\frac{1}{2} \varphi(q^x)} \equiv -1 \pmod{q^x}$$

ist, so folgt

$$g^v \equiv g^{1/2 \varphi(q^*)} \pmod{q^{*-1}};$$

also $v \equiv 1/2 \varphi(q^*) \pmod{\varphi(q^{*-1})}$, da der Index einer Zahl für den Modul q^{*-1} völlig bestimmt ist nach dem Modul $\varphi(q^{*-1})$. Es wird also

$$(11) \quad v \equiv 1/2 \varphi(q^*) + \tau \varphi(q^{*-1}) \pmod{\varphi(q^*)},$$

und hierin durchläuft nun, da $\varphi(q^*) = q \varphi(q^{*-1})$ ist, τ zugleich mit t ein volles Restsystem nach dem Modul q . Dem Werthe $t = 0$ entspricht der Werth $\tau = 0$ wegen (10).

Es ist aber

$$\varepsilon^{1/2 \varphi(q^*)} = -1, \quad \varepsilon^{\varphi(q^{*-1})} = \varrho,$$

wenn ϱ eine primitive q^{te} Einheitswurzel ist, also nach (11)

$$\varepsilon^v = -\varrho^{\tau},$$

und danach ergibt sich aus (8) und (9)

$$\begin{aligned} (\varepsilon^{-\beta}, r) (\varepsilon^{\beta}, r) &= \sum \varepsilon^{\beta v} \sigma_t \\ &= (-1)^{\beta} (q^* - q^{*-1}) - (-1)^{\beta} q^{*-1} \sum_{1, q-1}^{\tau} \varrho^{\tau \beta}. \end{aligned}$$

Nun hat die Summe $\sum_{1, q-1}^{\tau} \varrho^{\tau \beta}$, wenn β nicht durch q theilbar ist, den Werth -1 , und wenn β durch q theilbar ist, den Werth $q - 1$, so dass man folgendes Resultat erhält:

$$(12) \quad (\varepsilon^{-\beta}, r) (\varepsilon^{\beta}, r) = 0, \quad \beta \equiv 0 \pmod{q} \\ = (-1)^{\beta} q^*, \quad \beta \text{ nicht } \equiv 0 \pmod{q}.$$

Wenn also β nicht durch q theilbar ist, so kann von den Factoren $(\varepsilon^{-\beta}, r)$, (ε^{β}, r) keiner verschwinden; wenn aber β durch q theilbar ist, so verschwindet wenigstens einer der beiden Factoren. Dass sie dann beide verschwinden, zeigt die folgende directe Betrachtung der Summe.

Wenn β durch q theilbar ist, so ist für jedes ganzzahlige t

$$\varepsilon^{\beta [v + t \varphi(q^{*-1})]} = \varepsilon^{\beta v}$$

$$g^{t \varphi(q^{*-1})} \equiv 1 + \tau q^{*-1} \pmod{q^*},$$

worin nun τ zugleich mit t ein volles Restsystem nach dem Modul q durchläuft. Wenn man also in (3) unter der Voraussetzung, dass β durch q theilbar sei, v durch $v + t \varphi(q^{*-1})$, d. h. n durch $n(1 + \tau q^{*-1})$ ersetzt, so folgt

$$(\varepsilon^{\beta}, r) = \sum_{n=1}^n \varepsilon^{\beta v} r^n r^n q^{*-1 \tau}.$$

Diese Summe ist also von dem willkürlich anzunehmenden τ unabhängig. Summirt man hier von $\tau = 0$ bis $\tau = q - 1$, so ergibt sich, da $\sum r^n r^{q-1-\tau} = 0$ ist:

$$(13) \quad (\varepsilon^\beta, r) = 0.$$

Wir haben also den Satz:

1. Ist der Grad der Einheitswurzel r eine Potenz einer ungeraden Primzahl, so verschwindet die Resolvente (ε^β, r) dann und nur dann, wenn β durch q theilbar ist.

Wir haben noch den Fall zu betrachten, dass der Grad der Einheitswurzel r eine Potenz von 2 ist. Wir setzen also

$$m = 2^\lambda$$

und nehmen zunächst $\lambda \geq 3$ an. Dann können wir für jede ungerade Zahl n ein Indexpaar ν, ν_1 aus den Congruenzen

$$n \equiv (-1)^{\nu_1} 5^\nu \pmod{m}$$

bestimmen, und zwar ist ν_1 nach dem Modul 2, ν nach dem Modul $2^{\lambda-2}$ bestimmt. Unter den Resolventen verstehen wir in diesem Falle die Summen

$$(14) \quad ((-1)^{\beta_1}, \Theta^\beta, r) = \sum^n (-1)^{\beta_1 \nu_1} \Theta^{\beta \nu} r^n,$$

worin Θ eine primitive Einheitswurzel vom Grade $2^{\lambda-2}$ bedeutet. Nun verfahren wir ganz ähnlich wie vorher. Wenn wir in (14) n durch n' ersetzen und mit ν'_1, ν' die Indices von n' bezeichnen, so ergibt sich

$$(15) \quad (-1)^{-\beta_1 \nu'_1} \Theta^{-\beta \nu'} ((-1)^{\beta_1}, \Theta^\beta, r) = \sum^n (-1)^{\beta_1 \nu_1} \Theta^{\beta \nu} r^{n'},$$

und daraus durch Multiplication mit $r^{n'}$ und Summation nach n'

$$(16) \quad ((-1)^{-\beta_1}, \Theta^{-\beta}, r) ((-1)^{\beta_1}, \Theta^\beta, r) = \sum^{nn'} (-1)^{\beta_1 \nu_1} \Theta^{\beta \nu} r^{n(n+1)}.$$

Nun ist aber aus den oben angeführten Gründen

$$\begin{aligned} \sum^{n'} r^{n'(n+1)} &= 0, \text{ wenn } n+1 \text{ nicht durch } 2^{\lambda-1} \text{ theilbar ist,} \\ &= 2^{\lambda-1} \text{ für } n+1 \equiv 0 \pmod{2^\lambda}, \nu = 0, \nu_1 = 1, \\ &= -2^{\lambda-1} \text{ für } n+1 \equiv 2^{\lambda-1} \pmod{2^\lambda}, \nu = 2^{\lambda-2}, \nu_1 = 1, \end{aligned}$$

und danach giebt (16)

$$(17) \quad ((-1)^{-\beta_1}, \Theta^{-\beta}, r) ((-1)^{\beta_1}, \Theta^\beta, r) = (-1)^{\beta_1} 2^\lambda, \beta \equiv 1 \pmod{2} \\ = 0, \beta \equiv 0 \pmod{2}.$$

Dass im Falle eines geraden β jeder der beiden Factoren verschwindet, sieht man, wenn man in (15)

$$n' = 1 + 2^{2-1},$$

also

$$r^{n'} = -r, \quad v'_1 = 0, \quad v' = 2^{2-2}$$

setzt. Dann giebt diese Formel, da n ungerade ist:

$$((-1)^{\beta_1}, \Theta^{\beta}, r) = -\Theta^{\beta 2^{2-2}} ((-1)^{\beta_1}, \Theta^{\beta}, r).$$

Bei geradem β ist aber $\Theta^{\beta 2^{2-2}} = +1$ und folglich:

$$(18) \quad ((-1)^{\beta_1}, \Theta^{\beta}, r) = 0;$$

also:

2. Ist der Grad der Einheitswurzel r eine Potenz von 2 und grösser als 4, so verschwindet die Resolvente $((-1)^{\beta_1}, \Theta^{\beta}, r)$ dann und nur dann, wenn β gerade ist.

Im Falle $m = 4$, also $r = i$, hat man nur die zwei Resolventen $i + i^3$, $i - i^3$, die wir unter der Bezeichnung $((-1)^{\beta}, i)$, $\beta = 0, 1$ zusammenfassen können, und es ist $((-1)^{\beta}, i)$ dann und nur dann $= 0$, wenn $\beta = 0$ ist.

§. 20.

Kreistheilungskörper.

Die Theorie der Abel'schen Gruppen eröffnet uns einen tieferen Einblick in die Theorie der Einheitswurzeln und der daraus entspringenden algebraischen Zahlen.

Es möge jetzt m irgend eine ganze positive Zahl sein, die in ihre Primfactoren zerlegt sei.

$$(1) \quad m = 2^{\lambda} q_1^{\alpha_1} q_2^{\alpha_2} \dots,$$

und es sei r eine primitive m^{te} Einheitswurzel. Den Fall $\lambda = 1$ können wir ein- für allemal von unserer Betrachtung ausschliessen; denn wenn m ungerade ist und r die primitiven m^{ten} Einheitswurzeln durchläuft, so kommen darunter keine zwei entgegengesetzte vor, und $-r$ durchläuft die primitiven $2m^{\text{ten}}$ Einheitswurzeln.

r ist die Wurzel einer ganzzahligen irreduciblen Abel'schen Gleichung vom Grade

$$(2) \quad v = \varphi(m),$$

wie wir im §. 174 des ersten Bandes nachgewiesen haben.

Der Inbegriff aller rationalen Functionen von r mit rationalen Zahlen als Coefficienten ist also ein Zahlkörper $\Omega(r)$ vom Grade ν , den wir einen Kreistheilungskörper nennen. Wir wollen aber den Begriff des Kreistheilungskörpers noch etwas allgemeiner fassen und darunter jeden Körper verstehen, dessen Zahlen lauter rationale Functionen irgend welcher Einheitswurzeln sind.

Den Körper ν^{ten} Grades $\Omega(r)$, der aus allen rationalen Functionen einer m^{ten} Einheitswurzel r besteht, nennen wir zur genaueren Unterscheidung den vollen Kreistheilungskörper der Ordnung m und bezeichnen ihn mit Ω_m .

Beliebige Einheitswurzeln $r, r', r'' \dots$ beliebiger Grade $m, m', m'' \dots$ kann man immer auffassen als Potenzen einer und derselben Einheitswurzel ϱ , deren Grad das kleinste gemeinschaftliche Vielfache von $m, m', m'' \dots$ ist. Demnach ist ein Kreistheilungskörper, der nur rationale Functionen von $r, r', r'' \dots$ enthält, ein Theiler des vollen Kreistheilungskörpers $\Omega(\varrho)$, und wir bekommen also alle überhaupt existirenden Kreistheilungskörper, wenn wir die sämmtlichen Divisoren aller vollen Kreistheilungskörper aufsuchen.

Die Galois'sche Gruppe des Körpers Ω_m besteht aus den sämmtlichen Substitutionen

$$(3) \quad (r, r^n),$$

wenn n jede nach dem Modul m genommene relative Primzahl zu m bedeutet. Denn die Kreistheilungsgleichung ν^{ten} Grades, deren Wurzeln die r^n sind, ist eine Normalgleichung und also ihre eigene Galois'sche Resolvente. Da, wenn a, b zwei dieser Zahlen n sind,

$$(r, r^a)(r, r^b) = (r, r^{ab})$$

ist, so ist diese Gruppe isomorph mit der Gruppe \mathfrak{N} aller Zahlclassen N der zu m theilerfremden Zahlen, die wir im vorigen Paragraphen betrachtet haben.

Ist \mathfrak{A} ein Theiler von \mathfrak{N} , und ϱ eine zu \mathfrak{A} gehörige Function aus Ω_m , so ist der Inbegriff der rationalen Functionen von ϱ , $\Omega(\varrho)$, ein in Ω_m enthaltener Körper.

Ist umgekehrt Ω ein Theiler von Ω_m , und ϱ eine primitive Zahl des Körpers Ω , also auch eine Zahl in Ω_m , so kann Ω als der Inbegriff der rationalen Functionen von ϱ dargestellt und mit $\Omega(\varrho)$ bezeichnet werden.

Diese Function φ gehört dann zu einer gewissen Gruppe \mathfrak{A} , die ein Theiler von \mathfrak{N} ist. Wir nennen auch die Gruppe \mathfrak{A} und den Körper $\mathcal{Q}(\varphi)$ zusammengehörig und ziehen daraus den Satz:

1. Zu jedem Theiler \mathfrak{A} von \mathfrak{N} gehört ein gewisser in \mathcal{Q}_m enthaltener Kreistheilungskörper $\mathcal{Q}(\varphi)$, und umgekehrt gehört zu jedem Theiler $\mathcal{Q}(\varphi)$ von \mathcal{Q}_m ein gewisser Theiler \mathfrak{A} von \mathfrak{N} als Gruppe, in dem Sinne, dass, wenn a eine Zahl aus \mathfrak{A} ist, alle Zahlen des Körpers $\mathcal{Q}(\varphi)$ die Permutationen (r, r^a) gestatten, und dass umgekehrt jede Zahl in \mathcal{Q}_m , die diese Permutation gestattet, in $\mathcal{Q}(\varphi)$ enthalten ist.

Die Galois'sche Gruppe eines solchen Körpers $\mathcal{Q}(\varphi)$ erhalten wir nach Bd. I, §. 163, wenn wir \mathfrak{N} in das System der Nebengruppen zerlegen:

$$\mathfrak{N} = \mathfrak{A} + \mathfrak{A}_1 + \mathfrak{A}_2 + \dots,$$

und die unter den Nebengruppen $\mathfrak{A}, \mathfrak{A}_1, \mathfrak{A}_2 \dots$ durch Composition mit den Elementen von \mathfrak{N} hervorgerufenen Permutationen aufsuchen. Diese Gruppe ist aber nach §. 4, 5 isomorph mit der Gruppe $\mathfrak{N}/\mathfrak{A}$, also auch isomorph mit der zu \mathfrak{A} reciproken Gruppe (§. 14), die wir mit \mathfrak{B} bezeichnen wollen. Ist a der Grad von \mathfrak{A} und b der von \mathfrak{B} , so ist $ab = v$, und φ genügt einer irreduciblen Abel'schen Gleichung vom Grade b .

2. Wir bekommen also alle Kreistheilungskörper, wenn wir zu jedem Modul m die sämtlichen Divisoren \mathfrak{A} der Gruppe \mathfrak{N} bilden, zu jeder dieser Gruppen \mathfrak{A} eine zugehörige Function φ suchen und daraus die Körper $\mathcal{Q}(\varphi)$ ableiten.

Es ist aber noch die Frage, ob bei diesem Processe ein und derselbe Körper \mathcal{Q} mehrmals auftreten kann, wodurch wir auf die Untersuchung der gemeinschaftlichen Theiler zweier Kreistheilungskörper geführt werden.

Nach der oben gegebenen Definition ist wohl zu unterscheiden zwischen der Gruppe, zu der ein Körper \mathcal{Q} gehört, und der Galois'schen Gruppe des Körpers; beide Gruppen sind zu einander reciprok. So gehört der Körper \mathcal{Q}_m selbst zur Einheitsgruppe, während seine Galois'sche Gruppe \mathfrak{N} ist.

Es gilt nun der Satz:

3. Sind $\mathcal{Q}' = \mathcal{Q}(\varrho')$ und $\mathcal{Q}'' = \mathcal{Q}(\varrho'')$ zwei Theiler von \mathcal{Q}_m , die zu den Gruppen \mathfrak{U}' und \mathfrak{U}'' gehören, so gehört der Durchschnitt von \mathcal{Q}' und \mathcal{Q}'' zu dem kleinsten gemeinschaftlichen Vielfachen $\mathfrak{U}'\mathfrak{U}''$ von \mathfrak{U}' und \mathfrak{U}'' , und das kleinste gemeinschaftliche Vielfache $\mathcal{Q}(\varrho', \varrho'')$ von \mathcal{Q}' und \mathcal{Q}'' zu dem Durchschnitt von \mathfrak{U}' und \mathfrak{U}'' .

Denn wenn eine Zahl zugleich in \mathcal{Q}' und \mathcal{Q}'' enthalten ist, so muss sie die Substitutionen von \mathfrak{U}' und von \mathfrak{U}'' , also auch die von $\mathfrak{U}'\mathfrak{U}''$ gestatten, und umgekehrt; und wenn eine Zahl in $\mathcal{Q}(\varrho', \varrho'')$ enthalten ist, so muss sie alle Substitutionen gestatten, die zugleich in \mathfrak{U}' und in \mathfrak{U}'' enthalten sind. Umgekehrt lässt sich eine rationale (z. B. lineare) Function von ϱ' und ϱ'' bestimmen, die zum Durchschnitt von \mathfrak{U}' und \mathfrak{U}'' gehört (vgl. Bd. I, §. 150). Aus 3. ergibt sich noch der specielle Fall:

Sind \mathcal{Q}' und \mathcal{Q}'' zwei Theiler von \mathcal{Q}_m , die zu den Gruppen \mathfrak{U}' und \mathfrak{U}'' gehören, so ist \mathcal{Q}'' dann und nur dann ein Theiler von \mathcal{Q}' , wenn \mathfrak{U}' ein Theiler von \mathfrak{U}'' ist.

Ist $m = m_1 m_2$, also m_1 ein Theiler von m , so ist \mathcal{Q}_{m_1} ein Theiler von \mathcal{Q}_m ; denn \mathcal{Q}_{m_1} besteht aus allen rationalen Functionen von φ^{m_1} .

Nun ist dann und nur dann

$$\varphi^a m_2 = \varphi^{m_2},$$

wenn

$$(4) \quad a \equiv 1 \pmod{m_1}$$

ist. Die Zahlen a aus \mathfrak{N} , die der Congruenz (4) genügen, bilden also die Gruppe, zu der der Theiler \mathcal{Q}_{m_1} von \mathcal{Q}_m gehört. Wir wollen diese Gruppe mit \mathfrak{U}_{m_1} bezeichnen und symbolisch

$$(5) \quad \mathfrak{U}_{m_1} \equiv 1 \pmod{m_1}$$

setzen. Da die Zahl der verschiedenen Reste, die eine Zahl aus \mathfrak{N} bei der Theilung durch m_1 geben kann, gleich $\varphi(m_1)$ ist, so ist der Index dieser Gruppe

$$(6) \quad (\mathfrak{N}, \mathfrak{U}_{m_1}) = \varphi(m_1).$$

Der Grad von \mathfrak{U}_{m_1} ist also gleich $\varphi(m): \varphi(m_1)$.

Sind m_1, m_2 irgend zwei Theiler von m und ist d ihr grösster gemeinschaftlicher Theiler, μ ihr kleinstes gemeinschaftliches Multipel, so ist

(7) $\mathfrak{A}_d \equiv 1 \pmod{d}$
 das kleinste gemeinschaftliche Vielfache und

(8) $\mathfrak{A}_\mu \equiv 1 \pmod{\mu}$

der grösste gemeinschaftliche Theiler von \mathfrak{A}_{m_1} und \mathfrak{A}_{m_2} .

Denn zunächst ist klar, dass \mathfrak{A}_{m_1} und \mathfrak{A}_{m_2} Divisoren von \mathfrak{A}_d sind. Also ist auch das kleinste gemeinschaftliche Vielfache von \mathfrak{A}_{m_1} und \mathfrak{A}_{m_2} in \mathfrak{A}_d enthalten.

Ist aber andererseits $\alpha = 1 + \xi d$ irgend eine in \mathfrak{A}_d enthaltene Zahl, so kann man die Zahlen $\alpha_1 = 1 + x_1 m_1$, $\alpha_2 = 1 + x_2 m_2$ in \mathfrak{A}_1 und \mathfrak{A}_2 so bestimmen, dass $\alpha \equiv \alpha_1 \alpha_2 \pmod{m}$ wird. Man hat nur die ganzen Zahlen x_1, x_2 aus der Gleichung $\xi d = x_1 m_1 + x_2 m_2$ zu bestimmen, was nach Bd. I, §. 126 immer möglich ist. Also ist auch \mathfrak{A}_d in $\mathfrak{A}_{m_1} \mathfrak{A}_{m_2}$ enthalten und folglich damit identisch.

Ist sodann eine Zahl α sowohl in \mathfrak{A}_{m_1} als in \mathfrak{A}_{m_2} enthalten, so ist $\alpha - 1$ durch m_1 und durch m_2 , also auch durch μ theilbar, und folglich ist α in \mathfrak{A}_μ enthalten. Andererseits ist jede Zahl von \mathfrak{A}_μ sowohl in \mathfrak{A}_{m_1} als in \mathfrak{A}_{m_2} enthalten, und folglich ist \mathfrak{A}_μ der Durchschnitt von \mathfrak{A}_{m_1} und \mathfrak{A}_{m_2} . Daraus ergibt sich nach 3.:

4. Sind m_1 und m_2 irgend zwei natürliche Zahlen, d ihr grösster gemeinschaftlicher Theiler, μ ihr kleinstes gemeinschaftliches Multiplum, so sind die vollen Kreiskörper \mathcal{Q}_d und \mathcal{Q}_μ grösster gemeinschaftlicher Theiler und kleinstes gemeinschaftliches Vielfaches der Körper \mathcal{Q}_{m_1} und \mathcal{Q}_{m_2} .

Daraus folgt nun: wenn zwei volle Kreistheilungskörper \mathcal{Q}_m und $\mathcal{Q}_{m'}$ einen gemeinsamen Theiler \mathcal{Q} haben, und m' ist kleiner als m , so muss es einen echten Theiler d von m geben, so dass \mathcal{Q} auch ein Theiler von \mathcal{Q}_d ist.

Wir wollen einen Theiler von \mathcal{Q}_m primär nennen, wenn er nicht zugleich in einem vollen Kreistheilungskörper $\mathcal{Q}_{m'}$ von niedrigerem m' enthalten ist. Dann folgt also, dass man alle nicht primären Theiler von \mathcal{Q}_m erhält, wenn man in \mathcal{Q}_d den Index d alle echten Theiler von m durchlaufen lässt und die Theiler von \mathcal{Q}_d aufsucht.

Bezeichnen wir nun mit q_1, q_2, \dots, q_r die sämtlichen in m aufgehenden verschiedenen Primzahlen (2 eingeschlossen) und setzen

$$(9) \quad m = q_1 m_1 = q_2 m_2 = \dots = q_r m_r,$$

so ist jedes d Theiler von einem der m_1, m_2, \dots, m_r , und wir erhalten die nicht primären Theiler von Ω_m , wenn wir alle Theiler der Körper

$$\Omega_{m_1}, \Omega_{m_2}, \dots, \Omega_{m_r}$$

aufsuchen. Diese Körper gehören aber zu der Gruppe

$$(10) \quad Q_1 \equiv 1 \pmod{m_1}, Q_2 \equiv 1 \pmod{m_2}, \dots, Q_r \equiv 1 \pmod{m_r},$$

und also wird nach 4. ein Theiler Ω von Ω_m dann und nur dann nicht primär sein, wenn in der zu Ω gehörigen Gruppe \mathfrak{N} eine der Gruppen Q_1, Q_2, \dots, Q_r enthalten ist. Wenn wir also solche Theiler der Gruppe \mathfrak{N} , die keine der Gruppen Q_1, Q_2, \dots, Q_r als Theiler enthalten, primäre Theiler nennen, so können wir den Satz aussprechen:

5. Um alle primären Theiler von Ω_m zu erhalten, hat man alle primären Theiler der Gruppe \mathfrak{N} aufzusuchen und die zugehörigen Körper zu bilden.
6. Wenn man aber alle primären Theiler aller vollen Kreistheilungskörper aufstellt, so erhält man jeden Kreistheilungskörper, und jeden nur einmal, und zwar jeden dargestellt durch Einheitswurzeln möglichst niedrigen Grades.

Der Körper Ω_{2m} hat, wenn m ungerade ist, gar keinen primären Theiler und ist mit Ω_m identisch. In allen anderen Fällen ist Ω_m wenigstens sein eigener primärer Theiler, der zur Einheitsgruppe als primärer Theiler von \mathfrak{N} gehört.

Nehmen wir, um diese Sätze an einem einfachen Beispiele zu erläutern, $m = 36$, so ist die Gruppe \mathfrak{N} vom Grade $\varphi(36) = 22$, und besteht aus den Zahlen

$$\mathfrak{N} = 1, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23, 25, 29, 31, 35.$$

Es ist $m_1 = 18$, $m_2 = 12$, und die Gruppen Q_1, Q_2 sind

$$Q_1 = 1, 19, \quad Q_2 = 1, 13, 25.$$

In einem primären Theiler von \mathfrak{N} können daher die Zahlen 13, 19, 25 nicht vorkommen, und ebenso wenig solche, die durch Potenzirung auf eine dieser Zahlen führen, wie 5, 7, 11, 23,

29, 31. Es bleiben also als primäre Theiler von \mathfrak{N} ausser der Einheitsgruppe nur die beiden Gruppen

$$\mathfrak{U}_1 = 1, 17 \quad \mathfrak{U}_2 = 1, 35 \quad \text{oder} \quad 1, -1$$

und die aus beiden zusammengesetzte Gruppe

$$\mathfrak{U}_3 = 1, 17, -1, -17$$

ubrig. Zu diesen drei Gruppen gehören, wenn r eine primitive 36^{te} Einheitswurzel ist, die Functionen

$$r + r^{17}, \quad r + r^{-1}, \quad r + r^{-1} + r^{17} + r^{-17}.$$

Zu allen anderen in \mathfrak{N} enthaltenen Gruppen gehören Functionen, die durch niedrigere Einheitswurzeln darstellbar sind, z. B. zu den Gruppen Q_1 und Q_2 die 18^{te} und 12^{te} Einheitswurzel r^2 und r^3 .

§. 21.

Primäre und nicht primäre Theiler der Gruppe \mathfrak{N} .

Wir bezeichnen mit q irgend eine der in m aufgehenden Primzahlen und setzen $m = q m'$. Dann betrachten wir die Gruppe

$$Q \equiv 1 \pmod{m'}.$$

Um die Bedingungen für eine Zahl in Q zu ermitteln, wenden wir die Darstellung der Gruppe \mathfrak{N} durch eine Basis und die Bezeichnungsweise der Indices an, wie wir sie im §. 18 eingeführt und erklärt haben, und bezeichnen danach die zu Q reciproke Gruppe mit P .

Die Indices einer Zahl in Q bezeichnen wir mit

$$\gamma_{-1}, \gamma_0, \gamma_1, \dots, \gamma_\mu,$$

und einer Zahl in P mit

$$\delta_{-1}, \delta_0, \delta_1, \dots, \delta_\mu.$$

Dann müssen die γ der Bedingung genügen:

$$(1) \quad C_{-1}^{\gamma_{-1}} C_0^{\gamma_0} C_1^{\gamma_1} \dots C_\mu^{\gamma_\mu} \equiv 1 \pmod{m'}.$$

Diese Bedingung fordert, dass alle Indices mit Ausnahme des der Primzahl q entsprechenden, den wir mit γ bezeichnen, Null sein müssen. In Bezug auf γ ist aber zu unterscheiden, ob q noch in m' aufgeht oder nicht, d. h. ob q ein mehrfacher oder

nur ein einfacher Factor von m ist. Ist q nicht mehr in m' enthalten, so enthält die Congruenz (1) gar keine Beschränkung für γ , und γ kann jeden Werth nach dem Modul c , d. h. jeden Werth $0, 1, \dots q-2$ annehmen.

Ist aber q noch in m' enthalten, also m durch q^κ theilbar, und $\kappa > 1$, so fordert die Bedingung (1):

$$O^\gamma \equiv 1 \pmod{q^{\kappa-1}},$$

also

$$(2) \quad \gamma \equiv 0 \pmod{\frac{c}{q}},$$

und γ kann also jeden der Werthe

$$0, \frac{c}{q}, \frac{2c}{q}, \dots (q-1)\frac{c}{q}$$

erhalten. Im ersten Falle ist der Grad der Gruppe Q gleich $q-1$, im zweiten gleich q .

Die Indices δ einer Zahl aus der Gruppe P erhält man nach §. 14, 7. und §. 18, (7) aus der Bedingung, dass für alle zulässigen γ

$$(3) \quad \varepsilon_{-1}^{\gamma-1} \delta_{-1} \varepsilon_0^{\gamma_0 \delta_0} \varepsilon_1^{\gamma_1 \delta_1} \dots \varepsilon_\mu^{\gamma_\mu \delta_\mu} = 1$$

sein soll. Nach dem, was eben über die Indices γ bewiesen ist, fordert aber (3) nur das eine, dass der der Primzahl q entsprechende Index δ durch q oder durch $q-1$ theilbar sein soll, je nachdem q mehrmals oder nur einmal in m aufgeht. Wir heben also den Satz hervor:

7. Die zu Q reciproke Gruppe P ist dadurch charakterisirt, dass der q entsprechende Index δ aller ihrer Zahlen durch q oder durch $q-1$ theilbar ist, je nachdem q mehrmals oder nur einmal in m aufgeht.

Und daraus:

8. Ein nicht primärer Theiler \mathfrak{A} von \mathfrak{N} ist dadurch charakterisirt, dass in der reciproken Gruppe \mathfrak{B} der einer Primzahl q entsprechende Index β aller Zahlen b durch q oder durch $q-1$ theilbar ist, je nachdem q mehrmals oder nur einmal unter den Primfactoren von m vorkommt.

§. 22.

Die Kreistheilungsperioden.

Als die einfachsten Functionen, durch die man die Kreistheilungskörper darzustellen versuchen kann, bieten sich die Kreistheilungsperioden dar, die eine unmittelbare Verallgemeinerung der im §. 175 des ersten Bandes betrachteten Gauss'schen Perioden sind. Wir verstehen darunter Folgendes.

Es bedeute \mathfrak{A} einen Theiler der Gruppe \mathfrak{N} vom Index e , und α durchlaufe die Zahlen von \mathfrak{A} . Ist r eine primitive m^{te} Einheitswurzel, so heisst die Summe

$$(1) \quad \eta = \sum^{\alpha} r^{\alpha}$$

eine zu der Gruppe \mathfrak{A} gehörige Kreistheilungsperiode vom Index e .

Machen wir in (1) eine der Substitutionen (r, r^{α}) , so bleibt η ungeändert, wie unmittelbar aus der Gruppeneigenschaft der α folgt.

Um \mathfrak{N} in die zu \mathfrak{A} gehörigen Nebengruppen zu zerlegen, müssen wir die Zahlen $1, n_1, n_2, \dots, n_{e-1}$ aus \mathfrak{N} passend auswählen, dass man

$$(2) \quad \mathfrak{N} = \mathfrak{A} + \mathfrak{A}n_1 + \mathfrak{A}n_2 + \dots + \mathfrak{A}n_{e-1}$$

erhält. Machen wir dann in η die Substitutionen

$$(3) \quad (r, r), (r, r^{n_1}), \dots, (r, r^{n_{e-1}}),$$

so geht η in die conjugirten Perioden

$$(4) \quad \eta, \eta_1, \dots, \eta_{e-1}$$

über, und wenn diese alle von einander verschieden sind, so gehört η zur Gruppe \mathfrak{A} . Der zu \mathfrak{A} gehörige Körper $\mathcal{Q}(\eta)$ besteht aus allen rationalen Functionen von η , und die Zahlen $\eta_1, \dots, \eta_{e-1}$ gehören alle zu derselben Gruppe \mathfrak{A} .

Wenn aber die Grössen (4) nicht alle von einander verschieden sind, so gehört die Zahl η nicht zu der Gruppe \mathfrak{A} , sondern zu einer umfassenderen Gruppe \mathfrak{A}' , von der \mathfrak{A} ein Theiler ist. Um die Bedingungen für diesen Fall zu ermitteln, erweitern wir den Begriff der Resolventen, wie wir ihn schon im §. 19 betrachtet haben, noch etwas.

Wir lassen n die Reihe der Zahlen der Gruppe \mathfrak{N} durchlaufen und bezeichnen mit $\chi(n)$ einen der Charaktere dieser Gruppe. Die erweiterten Resolventen sind dann, wenn r eine n^{te} Einheitswurzel ist:

$$(5) \quad (\chi, r) = \sum^n \chi(n) r^n.$$

Verstehen wir unter \mathfrak{B} die zu \mathfrak{N} reciproke Gruppe und lassen b die Zahlen von \mathfrak{B} durchlaufen, so giebt es nach §. 14, 7. eine dem Grade von \mathfrak{B} gleiche Anzahl von Charakteren χ_b , die dadurch ausgezeichnet sind, dass

$$\chi_b(a) = 1$$

ist, für jede Zahl a aus der Gruppe \mathfrak{N} . Daraus folgt dann nach der Definition der Charaktere §. 13, (4) für jedes n :

$$(6) \quad \chi_b(an) = \chi_b(n),$$

d. h. der Charakter χ_b hat für alle Zahlen einer jeden Nebengruppe $\mathfrak{N}_1, \mathfrak{N}_2, \dots$ einen und denselben Werth. Demnach wird die Resolvente (χ_b, r) nur von den Perioden η abhängen, und den Ausdruck erhalten:

$$(7) \quad (\chi_b, r) = \eta + \chi_b(n_1)\eta_1 + \dots + \chi_b(n_{s-1})\eta_{s-1}.$$

Wenn η zu einer Gruppe \mathfrak{N}' gehört, so gehören die conjugirten Zahlen $\eta_1, \eta_2, \dots, \eta_{s-1}$ zu derselben Gruppe (weil \mathfrak{N}' ein Normaltheiler von \mathfrak{N} ist, Bd. I, §. 161). Wenn also a' irgend eine Zahl aus \mathfrak{N}' ist, so bleiben die Grössen $\eta, \eta_1, \eta_2, \dots, \eta_{s-1}$ durch die Substitution $(r, r^{a'})$ ungeändert und nach (7) ist auch

$$(8) \quad (\chi_b, r) = (\chi_b, r^{a'}).$$

Andererseits erhält man aus (5), wenn man bedenkt, dass $a'n$ zugleich mit n die ganze Gruppe \mathfrak{N} durchläuft,

$$\begin{aligned} (\chi_b, r) &= \sum^n \chi_b(n a') r^{na'} = \chi_b(a') \sum^n \chi_b(n) r^{na'} \\ &= \chi_b(a') (\chi_b, r^{a'}), \end{aligned}$$

also nach (8):

$$(9) \quad (\chi_b, r) = \chi_b(a') (\chi_b, r).$$

Ist \mathfrak{N} nicht mit \mathfrak{N}' identisch, sondern ein echter Theiler von \mathfrak{N} , so ist die zu \mathfrak{N}' reciproke Gruppe \mathfrak{B}' ein echter Theiler von \mathfrak{B} (nach §. 14, 9.); wenn also b eine Zahl in \mathfrak{B} ist, die nicht zugleich in \mathfrak{B}' enthalten ist, so kann man a' so wählen, dass

$\chi_b(a')$ nicht $= 1$ ist. Dann folgt aber aus (9)

$$(10) \quad (\chi_b, r) = 0;$$

also der Satz:

1. Wenn die Periode η nicht zu \mathfrak{A} , sondern zu einer umfassenderen Gruppe \mathfrak{A}' gehört, dann verschwindet jede Resolvente (χ_b, r) , wenn b eine Zahl aus \mathfrak{B} ist, die nicht in \mathfrak{B}' vorkommt.

Um nun die Bedingungen für diesen Satz weiter zu verfolgen, müssen wir die Bildungsweise der Charaktere berücksichtigen.

Wir wählen die Bezeichnung so, wie wir sie am Schluss des §. 18 eingeführt haben. Dann ist, wenn $\beta_{-1}, \beta_0, \beta_1, \dots, \beta_\mu$ die Indices von b und $\nu_{-1}, \nu_0, \nu_1, \dots, \nu_\mu$ die von n sind,

$$(11) \quad \chi_b(n) = \varepsilon_{-1}^{\beta_{-1}\nu_{-1}} \varepsilon_0^{\beta_0\nu_0} \varepsilon_1^{\beta_1\nu_1} \dots \varepsilon_\mu^{\beta_\mu\nu_\mu}.$$

Ist nun $m = 2^2 q_1^{\alpha_1} q_2^{\alpha_2} \dots q_\mu^{\alpha_\mu}$, so können wir, wenn r_0, r_1, \dots, r_μ primitive Einheitswurzeln der Grade $2^2, q_1^{\alpha_1}, q_2^{\alpha_2}, \dots, q_\mu^{\alpha_\mu}$ bedeuten, jede primitive m te Einheitswurzel in der Form darstellen (Bd. I, §. 140)

$$(12) \quad r = r_0 r_1 \dots r_\mu,$$

und wenn wir n_0, n_1, \dots, n_μ aus den Congruenzen bestimmen

$$(13) \quad n \equiv n_0 \pmod{2^2}, \quad n \equiv n_1 \pmod{q_1^{\alpha_1}}, \quad \dots \quad n \equiv n_\mu \pmod{q_\mu^{\alpha_\mu}},$$

so zerfällt (χ_b, r) nach (5) in das Product der folgenden Summen:

$$(14) \quad \sum_{\nu_0} \varepsilon_{-1}^{\beta_{-1}\nu_{-1}} \varepsilon_0^{\beta_0\nu_0} r_0^{\nu_0}, \quad \sum_{\nu_1} \varepsilon_1^{\beta_1\nu_1} r_1^{\nu_1}, \quad \dots \quad \sum_{\nu_\mu} \varepsilon_\mu^{\beta_\mu\nu_\mu} r_\mu^{\nu_\mu}.$$

Wenn nun b eine Zahl ist, die in \mathfrak{B} , aber nicht in \mathfrak{B}' vorkommt, so muss nach dem Satze 1. eine von diesen Summen verschwinden.

Dafür ist aber nach §. 19 die nothwendige und hinreichende Bedingung die, dass eine der Congruenzen

$$(15) \quad \beta_0 \equiv 0 \pmod{2}, \quad \beta_1 \equiv 0 \pmod{q_1}, \quad \dots \quad \beta_\mu \equiv 0 \pmod{q_\mu}$$

befriedigt ist, und zwar eine solche, deren Modul mehrfach in m aufgeht.

Diese Bedingung muss zunächst, wenn die Voraussetzung des Satzes 1. zutrifft, für jede Zahl b , die in \mathfrak{B} , aber nicht in \mathfrak{B}' vorkommt, erfüllt sein. Ist aber b' eine Zahl in \mathfrak{B}' , so ist für

jeden ganzzahligen Exponenten x das Product $b'^x b$ in \mathfrak{B} , aber nicht in \mathfrak{B}' enthalten, und also muss, wenn $\beta'_0, \beta'_1, \dots \beta'_\mu$ die Indices von b' sind, für jedes x eine der Congruenzen

$$(16) \quad \begin{aligned} x\beta'_0 + \beta_0 &\equiv 0 \pmod{2} \\ x\beta'_1 + \beta_1 &\equiv 0 \pmod{q_1} \\ &\dots \dots \dots \\ x\beta'_\mu + \beta_\mu &\equiv 0 \pmod{q_\mu} \end{aligned}$$

befriedigt sein.

Sind nun zwei Zahlen β', β nicht beide durch eine Primzahl q theilbar, so kann man immer über x so verfügen, dass $x\beta' + \beta$ nicht durch q theilbar wird; man braucht nur, wenn β durch q theilbar ist, x durch q nicht theilbar, und wenn β durch q nicht theilbar ist, x durch q theilbar anzunehmen, und man kann x auch so bestimmen, dass es gleichzeitig mehreren solchen Forderungen genügt. Es folgt also aus (16), dass entweder β'_0, β_0 durch 2 oder β'_1, β_1 durch $q_1 \dots$ oder β'_μ, β_μ durch q_μ theilbar sein müssen, d. h. eine der Congruenzen (15) muss auch erfüllt sein, wenn b irgend eine Zahl aus \mathfrak{B} ist, gleichviel, ob sie in \mathfrak{B}' vorkommt oder nicht. Endlich folgt wieder aus (16), indem wir unter b, b' zwei beliebige Zahlen aus \mathfrak{B} verstehen, dass von den Congruenzen (15) eine und dieselbe für alle Zahlen aus \mathfrak{B} bestehen muss. Dies können wir nun so zusammenfassen:

2. Wenn die Periode η nicht zu \mathfrak{A} gehört, so muss es unter den Primzahlen (einschliesslich 2), die mehr als einmal in m aufgehen, eine geben, q , so dass für jede Zahl b aus \mathfrak{B} der dem q entsprechende Index β durch q theilbar ist.

Hieraus ergibt sich aber nach §. 21, 8., dass \mathfrak{A} ein nicht primärer Theiler der Gruppe \mathfrak{N} ist, und wir haben den Satz:

3. Ist \mathfrak{A} ein primärer Theiler von \mathfrak{N} , so gehört die Periode η zu der Gruppe \mathfrak{A} .

Alle primären Theiler des vollen Kreistheilungskörpers \mathfrak{Q}_m sind demnach in der Form $\mathfrak{Q}(\eta)$ darstellbar, d. h. alle Zahlen eines solchen Theilers sind rational durch die Kreistheilungsperioden η darstellbar, und da man die nicht primären Theiler

von Ω_m als primäre Theiler von niedrigeren Kreistheilungskörpern wiederfindet, so folgt:

4. Alle Kreistheilungskörper sind in der Form $\Omega(\eta)$ darstellbar.

Oder auch:

5. Jede rationale Function von Einheitswurzeln kann als rationale Function einer Kreistheilungsperiode dargestellt werden.

Und dieser Satz lässt sich auch in der Form aussprechen:

6. Ist \mathfrak{A} ein beliebiger primärer oder nicht primärer Theiler von \mathfrak{N} vom Index e , so giebt es einen Theiler m_1 von m und eine in Ω_{m_1} gelegene Kreistheilungsperiode η vom Index e , so dass η , als Function von r aufgefasst, eine zur Gruppe \mathfrak{A} gehorige Function ist, also, wenn a zu \mathfrak{A} gehört, durch die Substitution (r, r^a) ungeändert bleibt und für alle Substitutionen von \mathfrak{N} e verschiedene Werthe erhält.

Durchläuft a eine Gruppe \mathfrak{A} , die ein primärer Theiler von \mathfrak{N} ist, und setzen wir

$$\eta_h = \sum^a r^{ah},$$

auch wenn h nicht relativ prim zu m ist, so können wir diese Grössen η_h , die alle die Permutationen der Gruppe \mathfrak{A} gestatten, rational durch $\eta = \sum r^a$ darstellen. Andererseits lässt sich aber auch jede rationale Function von η linear durch die η_h darstellen. Dies wird bewiesen sein, wenn gezeigt ist, dass man das Product zweier η_h linear durch die η_h ausdrücken kann. Es ist aber, wenn a und a' von einander unabhängig die Gruppe \mathfrak{A} durchlaufen,

$$\eta_h \eta_k = \sum^{a'} r^{ha + ka'};$$

nimmt man zuerst die Summe nach a' bei feststehendem a , so kann man a' durch aa' ersetzen, da aa' zugleich mit a' die Gruppe \mathfrak{A} durchläuft. Man erhält so

$$(17) \quad \eta_h \eta_k = \sum^{a'} r^{a(h+ka')} = \sum^{a'} \eta_{h+ka'}.$$

Wenn die Primzahl q nur einfach in m aufgeht und \mathfrak{A} durch Q (§. 21) theilbar ist, so ist zwar \mathfrak{A} nicht primär; es gehört aber

trotzdem die Periode η zu der Gruppe \mathfrak{A} . Es kann aber in diesem Falle η durch Einheitswurzeln von niedrigerem Grade dargestellt werden. In folgender Weise lässt sich diese Darstellung finden. Alle Zahlen von Q sind von der Form $1 + hm'$, worin h die Reihe der Zahlen $0, 1, \dots, q-1$ durchläuft, mit Ausnahme des einzigen Werthes, für den

$$(18) \quad 1 + hm' = kq$$

durch q theilbar wird. Setzt man also unter der Voraussetzung, dass \mathfrak{A} durch Q theilbar ist,

$$\mathfrak{A} = Q + Qa_1 + Qa_2 + \dots,$$

so folgt, dass jede Zahl a in \mathfrak{A} von der Form ist:

$$(19) \quad a = a' (1 + hm'),$$

worin a' die Reihe der Zahlen $1, a_1, a_2 \dots$ durchläuft. Daraus ist noch zu schliessen, dass die Reste der Zahlen $1, a_1, a_2 \dots$ nach dem Modul m' eine Gruppe bilden. Nimmt man nun die Summe über alle Werthe $h = 0, 1, \dots, q-1$ und nimmt dann den einen durch (18) bestimmten Werth wieder weg, so folgt:

$$\eta = \sum_a r^a = \sum_{a'} \sum_h r^{a'(1+hm')} - \sum_{a'} r^{a'kq},$$

oder, da $\sum_h r^{a'm'h} = 0$ ist:

$$\eta = - \sum_{a'} r^{a'kq}.$$

Nun ist r^a eine m' te Einheitswurzel, und η also, vom Vorzeichen abgesehen, gleich einer aus m' ten Einheitswurzeln gebildeten Periode¹⁾.

§. 23.

Kreistheilungskörper von gegebener Gruppe.

Im Vorhergehenden hat sich also ergeben, dass jede Kreistheilungsperiode

$$\eta = \sum_a r^a,$$

in der r eine primitive m te Einheitswurzel ist, und a die Zahlen einer Gruppe \mathfrak{A} durchläuft, wenn \mathfrak{A} ein primärer Theiler von \mathfrak{N}

¹⁾ Hier ist die Abhandlung von Fuchs zu vergleichen Ueber die Perioden, welche aus den Wurzeln der Gleichung $\omega^n = 1$ gebildet sind, wenn n eine zusammengesetzte Zahl ist. Crelle's Journal, Bd. 61 (1868).

ist, die Wurzel einer Abel'schen Gleichung ist, deren Gruppe $\mathfrak{N}/\mathfrak{A}$ mit der zu \mathfrak{A} reciproken Gruppe \mathfrak{B} isomorph ist (§. 14, 7.).

Die Aufgabe, die wir jetzt stellen und lösen wollen, ist folgende:

- I. Es soll der Modul m und die Gruppe \mathfrak{A} auf alle mögliche Arten so bestimmt werden, dass \mathfrak{B} ein beliebig gegebenes System von Invarianten hat.

Oder was dasselbe ist:

Es sollen alle Kreistheilungskörper von gegebener Gruppe bestimmt werden.

Wir machen dabei immer die Voraussetzung, dass \mathfrak{A} ein primärer Theiler von \mathfrak{N} sein soll, weil wir sonst einen und denselben Körper mehrmals erhalten wurden. Die Aufgabe zerfällt in zwei Theile, nämlich:

- II. Welche Moduln m sind geeignet, eine Gruppe \mathfrak{B} von gegebenen Invarianten zu erzeugen?
 III. Wie findet man diese Gruppe \mathfrak{B} und die zugehörige Gruppe \mathfrak{A} ?

Wir müssen bei dieser Untersuchung die Bezeichnung gegen das Frühere etwas ändern, damit die Uebersichtlichkeit nicht verloren geht. Die exceptionelle Stellung der Primzahl 2, die bei den bisherigen Betrachtungen immer berücksichtigt werden musste, machte eine etwas umständliche Bezeichnung nothwendig. Diese Unterscheidung ist im Folgenden nicht mehr in dem Maasse nothwendig, und darum lässt sich die Bezeichnung jetzt vereinfachen.

Wir bezeichnen die Indices einer Zahl a aus der Gruppe \mathfrak{A} mit

$$\alpha_1, \alpha_2, \dots \alpha_\mu \quad (\text{Indices von } a),$$

und die entsprechenden Indexmoduln mit

$$c_1, c_2, \dots c_\mu \quad (\text{Indexmoduln}),$$

so dass μ gleich der Anzahl der in m aufgehenden Primzahlen, oder wenn m durch 8 theilbar ist, um 1 grösser ist.

Es seien ferner

$$\omega_1, \omega_2, \dots \omega_\mu$$

primitive Einheitswurzeln der Grade $c_1, c_2, \dots c_\mu$. Sind nun die Indices einer Zahl b in der zu \mathfrak{A} reciproken Gruppe \mathfrak{B}

$$\beta_1, \beta_2, \dots \beta_\mu \quad (\text{Indices von } b),$$

so ist die Beziehung zwischen den α und den β durch die Gleichung

$$(1) \quad \omega_1^{\alpha_1 \beta_1} \omega_2^{\alpha_2 \beta_2} \dots \omega_\mu^{\alpha_\mu \beta_\mu} = 1$$

ausgedrückt.

Die Invarianten der Gruppe \mathfrak{B} , die nach §. 12 lauter Primzahlpotenzen sind, wollen wir mit

$$i_1, i_2, \dots, i_r \quad (\text{Invarianten von } \mathfrak{B})$$

bezeichnen. Wir nehmen diese Invarianten als beliebig gegebene Primzahlpotenzen an und bezeichnen mit J ihr kleinstes gemeinschaftliches Vielfache, so dass

$$(2) \quad J = i_1 i_1' = i_2 i_2' = \dots = i_r i_r'$$

gesetzt werden kann.

Ausserdem soll \mathfrak{A} als primärer Theiler von \mathfrak{N} vorausgesetzt werden, was nach §. 21, 8. mit der Bedingung gleichbedeutend ist:

IV. Keiner der Indices β soll für alle Zahlen b , wenn die entsprechende Primzahl q mehrmals in m aufgeht, durch q , oder wenn q nur einmal in m aufgeht, durch $q - 1$ theilbar sein.

Nach der Definition der Invarianten muss die Gruppe \mathfrak{B} eine Basis haben, deren Elemente

$$g_1, g_2, \dots, g_r \quad (\text{Basis von } \mathfrak{B})$$

von den Graden

$$i_1, i_2, \dots, i_r$$

sind, so dass jede Zahl b einmal und nur einmal in der Form

$$(3) \quad b \equiv g_1^{x_1} g_2^{x_2} \dots g_r^{x_r} \pmod{m}$$

enthalten ist, wenn die Exponenten x_1, x_2, \dots, x_r je ein volles Restsystem nach den Moduln i_1, i_2, \dots, i_r durchlaufen.

Alle Grössen von der Form (3) bilden, wenn g_1, g_2, \dots, g_r beliebige Zahlen sind, bei unbeschränkter Veränderlichkeit der ganzzahligen Exponenten x gewiss eine Gruppe. Sollen aber die g_h die Elemente einer Basis dieser Gruppe, und ihre Grade i_h sein, so darf $1 \equiv g_1^{x_1} g_2^{x_2} \dots g_r^{x_r} \pmod{m}$ nur dann erfüllt sein, wenn x_h durch i_h theilbar ist, also:

1. Die nothwendige und hinreichende Bedingung dafür, dass g_1, g_2, \dots, g_r die Elemente einer Basis einer Gruppe \mathfrak{B} von den Graden i_1, i_2, \dots, i_r seien; ist die, dass die Congruenz

$$(4) \quad g_1^{i_1} g_2^{i_2} \dots g_r^{i_r} \equiv 1 \pmod{m}$$

dann und nur dann besteht, wenn zugleich die Congruenzen

$$(5) \quad x_1 \equiv 0 \pmod{i_1}, x_2 \equiv 0 \pmod{i_2}, \dots x_r \equiv 0 \pmod{i_r} \\ \text{erfüllt sind.}$$

Hiernach ist also J die kleinste positive Zahl, die für alle b der Congruenz

$$b^J \equiv 1 \pmod{m}$$

genügt, oder die kleinste positive Zahl, für die für alle Systeme der β

$$(6) \quad J\beta_1 \equiv 0 \pmod{c_1}, J\beta_2 \equiv 0 \pmod{c_2}, \dots J\beta_\mu \equiv 0 \pmod{c_\mu}.$$

Daraus ergeben sich die ersten Schlüsse über die Zusammensetzung der Zahl m .

- a) Eine ungerade Primzahl q , die nicht in J enthalten ist, kann nur einfach in m aufgehen.

Denn ist m durch q^* theilbar, so ist eine der Grössen c_i etwa $c_1 = \varphi(q^*) = q^{*-1}(q-1)$, also wenn $\kappa > 1$ ist, so ist c_1 noch durch q theilbar, und aus (6) folgt dann, dass alle β_i durch q theilbar sein müssten, was der Voraussetzung IV. widerspricht.

- b) Eine ungerade Primzahl q , die in J aufgeht, kann höchstens einmal mehr in m , als in J enthalten sein.

Denn man kann ebenso schliessen, dass, wenn $c_1 = q^{*-1}(q-1)$, und J nicht durch q^{*-1} theilbar ist, alle β_i durch q theilbar sein müssten.

- c) Ist J ungerade, so muss auch m ungerade sein.

Denn ist m durch eine Potenz von 2, also mindestens durch 4 theilbar, so ist der der Zahl 2 entsprechende Indexmodul gerade, und die entsprechenden β -mussten nach (6) alle gerade sein, entgegen der Forderung IV. . . .

- d) Ist J durch eine Potenz von 2 theilbar, so kann m den Factor 2 höchstens zweimal öfter enthalten, als J .

Denn ist m durch 2^λ theilbar und $\lambda > 2$, so sind zwei der Indexmoduln

$$c_1 = 2, \quad c_2 = 2^{\lambda-2}.$$

Wäre also J nicht durch 2^{l-2} theilbar, so müssten alle β_i durch 2 theilbar sein, was wieder gegen die Forderung IV. ist.

- e) Wenn q eine einfach in m aufgehende Primzahl ist, so muss $q - 1$ wenigstens durch eine der in J aufgehenden Primzahlen theilbar sein.

Denn wäre $c_1 = q - 1$ relativ prim zu J , so müssten alle β_i durch $q - 1$ theilbar sein, im Widerspruch mit IV. Die weiteren Bedingungen für m ergeben sich später.

Bestimmung der Gruppe \mathfrak{B} :

Die Gruppe \mathfrak{B} ist bestimmt, wenn ihre Basis g_1, g_2, \dots, g_r gegeben ist. Die Elemente der Basis wollen wir durch ihre Indices bestimmen, und führen also folgende Bezeichnung ein. Es seien

$$(7) \quad \begin{array}{llll} \gamma_{1,1}, \gamma_{1,2}, \dots, \gamma_{1,\mu} & \text{die Indices von } g_1 \\ \gamma_{2,1}, \gamma_{2,2}, \dots, \gamma_{2,\mu} & \text{'' '' '' } g_2 \\ \dots & \dots \\ \gamma_{r,1}, \gamma_{r,2}, \dots, \gamma_{r,\mu} & \text{'' '' '' } g_r. \end{array}$$

Die Indices $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_\mu$ eines beliebigen Elementes b erhält man dann nach (3) in der Form:

$$(8) \quad \begin{array}{l} \beta_1 \equiv \gamma_{1,1} x_1 + \gamma_{2,1} x_2 + \dots + \gamma_{r,1} x_r \pmod{c_1} \\ \beta_2 \equiv \gamma_{1,2} x_1 + \gamma_{2,2} x_2 + \dots + \gamma_{r,2} x_r \pmod{c_2} \\ \dots \\ \beta_\mu \equiv \gamma_{1,\mu} x_1 + \gamma_{2,\mu} x_2 + \dots + \gamma_{r,\mu} x_r \pmod{c_\mu}, \end{array}$$

und wir fragen nun nach den nothwendigen und hinreichenden Bedingungen für die Zahlen $\gamma_{h,k}$, damit g_1, g_2, \dots, g_r die Basis einer Gruppe \mathfrak{B} von den verlangten Eigenschaften ist. Nach 1. ist hierfür zuerst nothwendig:

2. Die Zahlen $\gamma_{h,k}$ müssen so beschaffen sein, dass die Congruenzen

$$(9) \quad \begin{array}{l} \gamma_{1,1} x_1 + \gamma_{2,1} x_2 + \dots + \gamma_{r,1} x_r \equiv 0 \pmod{c_1} \\ \gamma_{1,2} x_1 + \gamma_{2,2} x_2 + \dots + \gamma_{r,2} x_r \equiv 0 \pmod{c_2} \\ \dots \\ \gamma_{1,\mu} x_1 + \gamma_{2,\mu} x_2 + \dots + \gamma_{r,\mu} x_r \equiv 0 \pmod{c_\mu} \end{array}$$

dann und nur dann erfüllt sind, wenn zugleich die Congruenzen

$$(10) \quad x_1 \equiv 0 \pmod{i_1}, \quad x_2 \equiv 0 \pmod{i_2}, \quad \dots \quad x_r \equiv 0 \pmod{i_r}$$

bestehen.

Ist diese Bedingung erfüllt, so ist gewiss g_1, g_2, \dots, g_ν die Basis einer Gruppe mit den Invarianten i_1, i_2, \dots, i_ν . Wenn aber auch noch die in IV. aufgestellte Forderung erfüllt sein soll, dann folgt noch weiter:

3. Ist q_h eine in m aufgehende Primzahl, der der Index β_h entspricht, so dürfen die ν Grössen

$$\gamma_{1,h}, \gamma_{2,h}, \dots, \gamma_{\nu,h},$$

wenn q_h mehrfach in m aufgeht, nicht alle durch q_h , und wenn q_h nur einmal in m aufgeht, nicht alle durch $q_h - 1$ theilbar sein.

Die Bedingungen 2., 3. sind dann also die nothwendigen und hinreichenden, und es kommt jetzt nur noch darauf an, sie in eine Form zu bringen, dass die Möglichkeit ihrer Erfüllung beurtheilt werden kann.

Wir bezeichnen mit $\delta_{k,h}$ den grössten gemeinschaftlichen Theiler von i_k und $c_{k,h}$ und setzen

$$(11) \quad i_k = \delta_{k,h} i_{k,h}, \quad c_h = \delta_{k,h} c_{k,h}, \quad \begin{matrix} k = 1, 2, \dots, \nu, \\ h = 1, 2, \dots, \mu, \end{matrix}$$

so dass $i_{k,h}$ und $c_{k,h}$ relativ prim sind. Es ist dann zu bemerken, dass die Grössen

$$\delta_{k,h}, i_{k,h}, c_{k,h}$$

durch m und die Invarianten i_k völlig bestimmt sind. Nach der Definition der Invarianten müssen die $\delta_{k,h}$ und $i_{k,h}$ Primzahlpotenzen sein.

Aus den Voraussetzungen, die wir in a) bis d) über die Zahl m gemacht haben, ergiebt sich eine Folgerung für die $c_{k,h}$, die wir hervorheben müssen.

4. Ist q_h^κ einer der Factoren von m , der dem Index β_h entspricht, ist also $c_h = q_h^{\kappa-1}(q_h - 1)$, oder wenn $q = 2$ und $\kappa > 2$ ist, $c_h = 2^{\kappa-2}$, und wenn $\kappa = 2$ ist, $c_h = 2$, so können, wenn $\kappa > 1$ ist, die Zahlen

$$(12) \quad c_{1,h}, c_{2,h}, \dots, c_{\nu,h}$$

nicht alle durch q_h , und wenn $\kappa = 1$ ist, nicht alle durch $q_h - 1$ theilbar sein.

Wenn nämlich die Grössen (12) alle durch q_h theilbar sind, so sind nach (11) die Zahlen

$$(13) \quad \delta_{1,h}, \delta_{2,h}, \dots, \delta_{\nu,h}$$

alle nicht durch q_h^{x-1} theilbar, und die Zahlen

$$(14) \quad i_{1,h}, i_{2,h}, \dots, i_{r,h}$$

sind, da sie relativ prim zu der entsprechenden Grösse (12) sind, alle nicht durch q_h theilbar, folglich ist nach (11) keine der Zahlen i_1, i_2, \dots, i_r , und also auch J nicht durch q_h^{x-1} theilbar, was den Annahmen a) und b) widerspricht. Für $q_h = 2$ ist in diesem Schlusse nur $x = 1$ oder 2 (bei $x = 2$) an Stelle von x zu setzen, um denselben Widerspruch gegen c) und d) zu erhalten.

Ist aber $x = 1$, und sind die Zahlen (12) alle durch $q_h - 1$ theilbar, so müssen sie gleich $q_h - 1$ sein; die Zahlen (13) sind alle $= 1$ und es würde also folgen, dass die Zahlen v_k und also auch J relativ prim zu $q_h - 1$ wären, was der Voraussetzung e) widerspricht.

Wenn wir jetzt zu der in 2. ausgesprochenen Forderung für die Grössen $\gamma_{k,h}$ zurückkehren, so ergibt sich zunächst, dass die Congruenzen (9) erfüllt sein müssen, wenn $x_k = i_k$ und die übrigen $x = 0$ gesetzt werden, also.

$$\gamma_{k,h} i_k \equiv 0 \pmod{c_h},$$

und daraus mit Berücksichtigung von (11):

$$i_{k,h} \gamma_{k,h} \equiv 0 \pmod{c_{k,h}}.$$

Weil aber $i_{k,h}$ und $c_{k,h}$ relativ prim sind, so folgt, dass $\gamma_{k,h}$ durch $c_{k,h}$ theilbar sein muss. Wir führen also ein neues System von ganzen Zahlen $e_{k,h}$ ein durch die Gleichungen

$$(15) \quad \gamma_{k,h} = c_{k,h} e_{k,h},$$

und suchen nun für diese Zahlen die aus 2. folgenden Bedingungen. Da die Zahlen $\gamma_{k,h}$, wie aus ihrer Definition hervorgeht, nur nach dem Modul c_h bestimmt sind, so ist $e_{k,h}$ nur nach dem Modul $\delta_{k,h}$ zu bestimmen. Nehmen wir eine von den Congruenzen (9):

$$\gamma_{1,h} x_1 + \gamma_{2,h} x_2 + \dots + \gamma_{r,h} x_r \equiv 0 \pmod{c_h},$$

und führen darin (15) ein, so erhält sie die Form

$$(16) \quad c_{1,h} e_{1,h} x_1 + c_{2,h} e_{2,h} x_2 + \dots + c_{r,h} e_{r,h} x_r \equiv 0 \pmod{c_h}.$$

Hierin setzen wir nun nach (11):

$$c_{k,h} = \frac{c_h}{\delta_{k,h}} = \frac{c_h i_{k,h}}{i_h}.$$

Demnach sind die Congruenzen (16) gleichbedeutend mit der Forderung, dass

$$e_{1,h} i_{1,h} x_1 + e_{2,h} i_{2,h} x_2 + \dots + e_{v,h} i_{v,h} x_v$$

ganze Zahlen sein müssen, oder, mit Rücksicht auf die Bezeichnung (2), mit den Congruenzen:

$$(17) \quad e_{1,h} i_{1,h} i'_1 x_1 + e_{2,h} i_{2,h} i'_2 x_2 + \dots + e_{v,h} i_{v,h} i'_v x_v \equiv 0 \pmod{J}.$$

Diese Congruenzen sind, wie man sieht, immer erfüllt, wenn x_1 durch i_1 , x_2 durch i_2 ..., x_v durch i_v theilbar ist, und die Forderung 2. reducirt sich also jetzt darauf:

5. dass die $e_{h,k}$ so zu bestimmen sind, dass die Congruenzen (17) für keine anderen als den Congruenzen $x_k \equiv 0 \pmod{i_k}$ genügende Werthe der x befriedigt sein sollen.

Dazu kommt noch als Umformung der Forderung 3.:

6. Die Zahlen

$$c_{1,h} e_{1,h}, c_{2,h} e_{2,h}, \dots, c_{v,h} e_{v,h}$$

dürfen nicht alle durch q_h , wenn $\kappa > 1$, und durch $(q_h - 1)$, wenn $\kappa = 1$ ist, theilbar sein.

Die Forderung 6. enthält wegen 4. keine Unmöglichkeit.

Durch 5. und 6. sind die nothwendigen und hinreichenden Bedingungen für die Zahlen $e_{h,k}$ ausgedruckt.

Es handelt sich also jetzt noch um die Frage, ob und unter welchen Voraussetzungen diese Forderungen durch geeignete Wahl der $e_{h,k}$ befriedigt werden können.

Diese Frage wird dadurch sehr vereinfacht, dass sich die Congruenz (17) in mehrere spalten lässt. Die Invarianten i_k sind, wie wir angenommen haben, Primzahlpotenzen. Es möge eine von diesen Primzahlen mit p bezeichnet sein, und es sei

$$(18) \quad i_1 = p^{\pi_1}, i_2 = p^{\pi_2}, \dots, i_q = p^{\pi_q},$$

während die übrigen i_k , wenn noch solche vorhanden sind, nicht mehr durch p theilbar sein sollen. Den grössten der Exponenten $\pi_1, \pi_2, \dots, \pi_q$ wollen wir mit π bezeichnen.

Dann ist

$$J = p^\pi J',$$

und J' ist nicht mehr durch p theilbar. Es ist ferner

$$i'_1 = p^{\pi - \pi_1} J', i'_2 = p^{\pi - \pi_2} J', \dots, i'_q = p^{\pi - \pi_q} J',$$

während i'_{q+1}, \dots, i'_v durch p^π theilbar sind.

7. Es muss die Anzahl ϱ der durch eine Primzahl p theilbaren Invarianten gleich oder kleiner als die Anzahl μ der Indexmoduln sein, und es muss sich aus der Matrix

$$(24) \quad \begin{array}{ccccccc} c_{1,1} i_{1,1}, & c_{2,1} i_{2,1}, & \dots & c_{\varrho,1} i_{\varrho,1} \\ c_{1,2} i_{1,2}, & c_{2,2} i_{2,2}, & \dots & c_{\varrho,2} i_{\varrho,2} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ c_{1,\mu} i_{1,\mu}, & c_{2,\mu} i_{2,\mu}, & \dots & c_{\varrho,\mu} i_{\varrho,\mu} \end{array}$$

wenigstens eine durch p untheilbare Determinante von ϱ Reihen bilden lassen.

Dies involvrt zunächst eine Forderung für die $i_{k,h}$, d. h. also in letzter Instanz eine Bedingung für die Zahl m .

Alle Glieder irgend einer ϱ -reihigen Determinante der Matrix (24) enthalten einen Factor der Form

$$i_{1,h_1} i_{2,h_2}, \dots i_{\varrho,h_\varrho},$$

worin $h_1, h_2, \dots h_\varrho$ irgend eine Combination von ϱ verschiedenen Zahlen der Reihe $1, 2, \dots \mu$ bedeuten. Wären nun alle diese Producte durch p theilbar, so wären sicher alle Determinanten der Matrix (24) von ϱ Reihen auch durch p theilbar, und es muss also wenigstens eine solche Combination geben, die nicht durch p theilbar ist. Weil aber die $i_{k,h}$ nur Potenzen von p sein können, so muss

$$i_{1,h_1} = 1, \quad i_{2,h_2} = 1, \dots i_{\varrho,h_\varrho} = 1$$

sein. Geht man nun auf die Bedeutung der $i_{k,h}$ in (11) zurück, so können wir die letzte Forderung für den Grad m folgendermaassen ausdrücken:

- f) Wenn eine Primzahl p in ϱ Invarianten $i_1, i_2, \dots i_\varrho$ aufgeht, so muss die Anzahl μ der Indexmoduln gleich oder grösser als ϱ sein, und es müssen sich ϱ dieser Indexmoduln $c_{h_1}, c_{h_2}, \dots c_{h_\varrho}$ so auswählen lassen, dass c_{h_1} durch i_1 , c_{h_2} durch i_2 ..., c_{h_ϱ} durch i_ϱ theilbar ist¹⁾.

¹⁾ Der Nachweis der Thatsache, dass dieser Forderung immer auf unendlich viele Arten entsprochen werden kann, stützt sich auf den Satz der Zahlentheorie, dass unter den Zahlen einer arithmetischen Progression, deren Anfangsglied und Differenz ohne gemeinsamen Theiler sind, unendlich viele Primzahlen vorkommen, ein Satz, der bis jetzt nur von

Hiermit aber ist alles erschöpft, was wir von m fordern müssen. Denn wenn diese Bedingung f) befriedigt ist, so brauchen wir z. B. nur die $e_{1,h_1}, e_{2,h_2}, \dots e_{q,h_q}$ durch p untheilbar, die übrigen e durch p theilbar anzunehmen; dann ist die Determinante

$$\begin{vmatrix} e_{1,h_1} i_{1,h_1} & \dots & e_{1,h_q} i_{1,h_q} \\ \dots & \dots & \dots \\ e_{q,h_1} i_{q,h_1} & \dots & e_{q,h_q} i_{q,h_q} \end{vmatrix} \equiv e_{1,h_1} e_{2,h_2} \dots e_{q,h_q} \pmod{p},$$

also sicher durch p untheilbar.

Und bei dieser Annahme kann auch noch die Bedingung 6. befriedigt werden. Um dies einzusehen, bezeichne man mit p^π irgend eine der Invarianten, etwa i_1 , und mit c_h den Indexmodul, der nach f) durch p^π theilbar ist, so dass

$$(25) \quad c_h = p^\pi c_{1,h}$$

ist. Ist dann q_h der zum Indexmodul c_h gehörige Primtheiler von m , so ist p entweder gleich q_h oder ein Theiler von $q_h - 1$. Nach der zuletzt gemachten Annahme ist $e_{1,h}$ nicht durch p theilbar, während $e_{2,h}, e_{3,h}, \dots e_{r,h}$ durch p theilbar sind. Es sollen dann die Producte

$$c_{1,h} e_{1,h}, c_{2,h} e_{2,h}, \dots c_{r,h} e_{r,h}$$

nicht alle durch q_h oder durch $q_h - 1$ theilbar sein.

Ist zunächst q_h ein einfacher Theiler von m , so ist $c_h = q_h - 1$, und wegen (25) ist $c_{1,h}$ nicht durch $q_h - 1$ theilbar. Man kann also $e_{1,h}$ noch so annehmen, dass $c_{1,h} e_{1,h}$ nicht durch $q_h - 1$ theilbar ist. Ist aber q_h ein κ -facher Theiler von m und $\kappa > 1$, und ist $q_h = p$, so ist, wenn p ungerade ist, $c_h = p^{\kappa-1}(p-1)$, und nach der Voraussetzung b) $\pi \leq \kappa - 1$. Wenn also c_h durch p^π theilbar sein soll, so muss $\pi = \kappa - 1$ sein, und (25) ergiebt $c_{1,h} = p - 1$. Ist aber $p = 2$, so ist $c_h = 2$ oder $= 2^{\kappa-1}$, und es muss also nach der Voraussetzung d) $\pi = 1$ oder $= \kappa - 2$ sein, und es ist $c_{1,h} = 1$. Man kann also auch in diesen Fällen $e_{1,h}$ so annehmen, dass $c_{1,h} e_{1,h}$ durch q_h nicht theilbar wird.

Dirichlet mit Anwendung der Integralrechnung bewiesen ist. (Abhandlungen der Berliner Akademie 1837, Dirichlet's Werke, Bd. I, Nr. 21.) Behalten wir die oben benutzte Bezeichnung bei, so kann man, um für ein gegebenes p der Forderung f) zu genügen, $p^{\pi+1}$ als Factor in m aufnehmen. Dann aber müssen, wenn $\varrho > 1$ ist, noch $\varrho - 1$ Primfactoren q in m vorkommen, die an Congruenzen von der Form $q \equiv 1 \pmod{\pi}$ gebunden sind.

Die Forderungen, die hiermit für die $c_{k,h}$ gestellt sind, bestehen also nur darin, dass sie durch gewisse Primzahlen theilbar, durch andere nicht theilbar sein sollen, und sind also noch auf unendlich viele Arten mit einander verträglich. Aber diese letzte Annahme über die $c_{k,h}$ hatte nur den Zweck, zu zeigen, dass die früheren allgemeineren Forderungen immer befriedigt werden können. Es kann noch viele andere Arten geben, ihnen zu genügen.

Uebersicht der Resultate.

Wenn es sich darum handelt, alle Kreistheilungskörper, und jeden nur einmal, und zwar auf möglichst einfache Art, durch Kreistheilungsperioden darzustellen, so verfähre man so:

Man nehme ein beliebiges System von Primzahlpotenzen als Invarianten

$$i_1, i_2, \dots i_r$$

an, und wähle dann eine Zahl m nach folgenden Bedingungen.

Wenn p^π die höchste Potenz einer Primzahl p ist, die unter den Invarianten vorkommt, so nehme man p höchstens $(\pi + 1)$ -, oder, wenn $p = 2$ ist, $(\pi + 2)$ mal in m auf.

Eine Primzahl q , die gar nicht in den Invarianten aufgeht, darf nur einfach in m aufgenommen werden; aber nur solche einfache Primfactoren q darf m haben, bei denen $q - 1$ durch einen der Primfactoren p der Invarianten theilbar ist. Also kann auch p selbst nur dann einfach in m vorkommen, wenn $p - 1$ durch eines der anderen p theilbar ist.

Ferner muss m noch der Bedingung genügen, dass unter den Indexmoduln

$$c_1, c_2, \dots c_\mu$$

ϱ verschiedene, wie $c_1, c_2, \dots c_\varrho$, durch $i_1, i_2, \dots i_\varrho$ theilbar sind, wenn $i_1, i_2, \dots i_\varrho$ Potenzen von einer und derselben Primzahl sind. Dann bestimme man die Grössen $i_{k,h}$ und $c_{k,h}$ nach den Formeln (11) und theile die gegebenen Invarianten in Systeme ein, so dass alle Potenzen einer und derselben Primzahl in einem Systeme vereinigt sind.

Für jedes dieser Systeme bilde man die Matrix (24) und wähle die Zahlen $e_{k,h}$ so, dass aus jeder solchen Matrix eine

determinante von q Reihen gebildet werden kann, die durch die betreffende Primzahl nicht theilbar ist, und dass nicht alle Producte

$$c_{1,h} e_{1,h}, c_{2,h} e_{2,h}, \dots, c_{r,h} e_{r,h}$$

durch q_h oder durch $q_h - 1$ theilbar werden. Dann setze man

$$\gamma_{k,h} = c_{k,h} e_{k,h},$$

und hat so nach (7) die Indices einer Basis einer Abel'schen Gruppe \mathfrak{B} , deren reciproke Gruppe \mathfrak{A} ein primärer Theiler der ganzen Gruppe \mathfrak{N} ist.

§. 24.

Bestimmung der Gruppe \mathfrak{A} .

Das letzte Ziel dieser Untersuchung ist nicht sowohl die Bestimmung der Gruppe \mathfrak{B} , als die der Gruppe \mathfrak{A} , aus der man direct die Kreistheilungsperioden $\eta = \sum \epsilon^\alpha$ bilden kann. Diese Aufgabe kann man auf folgende Art lösen: Nach (1) §. 23 sind die Indices α der Zahlen in \mathfrak{A} von den β abhängig durch die Gleichung

$$(1) \quad \omega_1^{\alpha_1 \beta_1} \omega_2^{\alpha_2 \beta_2} \dots \omega_\mu^{\alpha_\mu \beta_\mu} = 1,$$

worin $\omega_1, \omega_2, \dots, \omega_\mu$ feste primitive Einheitswurzeln der Grade c_1, c_2, \dots, c_μ bedeuten. Versteht man aber unter C das kleinste gemeinschaftliche Vielfache von c_1, c_2, \dots, c_μ und setzt

$$(2) \quad C = c_1 c'_1 = c_2 c'_2 = \dots = c_\mu c'_\mu,$$

und bezeichnet mit ω eine primitive C -te Einheitswurzel, so kann man statt (1) auch setzen

$$\omega^{c'_1 \alpha_1 \beta_1 + c'_2 \alpha_2 \beta_2 + \dots + c'_\mu \alpha_\mu \beta_\mu} = 1,$$

und bekommt daher für die α die Congruenz

$$c'_1 \alpha_1 \beta_1 + c'_2 \alpha_2 \beta_2 + \dots + c'_\mu \alpha_\mu \beta_\mu \equiv 0 \pmod{C},$$

die gleichbedeutend ist mit der Bedingung, dass die Summen

$$\frac{\alpha_1 \beta_1}{c_1} + \frac{\alpha_2 \beta_2}{c_2} + \dots + \frac{\alpha_\mu \beta_\mu}{c_\mu} = \sum_{1,\mu}^h \frac{\alpha_h \beta_h}{c_h}$$

ganze Zahlen sein müssen. Wenn man darin für β_k die Ausdrücke §. 23, (8) substituirt, so folgt, dass auch

$$\sum_k x_k \sum_h^h \frac{\alpha_h \gamma_{k,h}}{c_h},$$

Vierter Abschnitt.

Cubische und biquadratische Abel'sche Körper.

§. 25.

Cubische Kreistheilungskörper.

Die allgemeinen Untersuchungen, die in den letzten Paragraphen dargestellt sind, gestatten mannigfache Anwendungen auf specielle Fälle, von denen die einfachsten hier betrachtet werden sollen. Es ist dabei bemerkenswerth, dass schon die einfachsten Fälle, wenn man sie direct angreift, fast in dieselben Schwierigkeiten hineinführen, die wir durch die allgemeine Untersuchung überwunden haben.

Wir wollen zuerst die Aufgabe behandeln, alle cubischen Kreistheilungskörper, also alle Kreistheilungsperioden, die einer rationalen Gleichung 3^{ten} Grades genügen, aufzufinden, und zwar so, dass von mehreren Ausdrücken, deren dieselbe Grösse fähig ist, der einfachste gewählt wird.

Wir haben hier nur eine Invariante $i_1 = 3$, und nach den Vorschriften in der Zusammenstellung des §. 23 dürfen in m aufgenommen werden der Factor 9, nicht aber 3, ferner Primzahlen in beliebiger Menge von der Form $6N + 1$, also die Primzahlen 7, 13, 19, 31, 37, 43, 61, 67, 73, 79, 97 . . ., und so bekommen wir also als geeignete Werthe von m unter 200:

$m = 7, 9, 13, 19, 31, 37, 43, 61, 63, 67, 73, 79, 91, 97, 103, 109,$
 $117, 127, 133, 139, 151, 157, 163, 171, 181, 193, 199,$

unter denen die Zahlen mit mehreren Primtheilern durch fetten Druck ausgezeichnet sind. Die kleinste Zahl m , in der mehr als zwei Primzahlen aufgehen, ist $7 \cdot 9 \cdot 13 = 819$.

Verstehen wir also unter $q_1, q_2, q_3 \dots$ Zahlen, die aus der Reihe der Zahlen 9 und der Primzahlen 7, 13, 19, 31 \dots genommen sind, so ist der allgemeine Ausdruck für m :

$$(1) \quad m = q_1 q_2 q_3 \dots q_\mu.$$

Die Indexmoduln sind, wenn $q_1 = 9$ ist, $c_1 = 6$, $c_2 = q_2 - 1$, $c_3 = q_3 - 1 \dots$. Wenn 9 und 7 unter den Factoren von m nicht vorkommen, so fällt der Indexmodul 6 weg.

Die Grössen $\delta_{1,1}, \delta_{1,2}, \dots \delta_{1,\mu}$ sind die grössten gemeinschaftlichen Theiler von $\epsilon_1 = 3$ mit den $c_1, c_2, \dots c_\mu$; sie sind also alle $= 3$, und es folgt nach §. 23, (11):

$$\epsilon_{1,h} = 1, \quad c_{1,h} = \frac{1}{3} c_1.$$

Die Matrix §. 23, (24) besteht hier nur aus der einen Verticalreihe $e_{1,1}, e_{1,2}, \dots e_{1,\mu}$, und diese Grössen kann man beliebig wählen, wenn nur wenigstens eine darunter ist, die durch 3 untheilbar ist. Diese Zahlen $e_{1,1}, e_{1,2}, \dots e_{1,\mu}$ sind übrigens nur nach dem Modul 3 bestimmt, und können also gleich 0, 1 oder 2 angenommen werden. Die Bedingung 6. des §. 23 verlangt aber auch, dass, wenn $q_1 = 9$ ist, $c_{1,1} e_{1,1} = 2 e_{1,1}$ nicht durch 3 theilbar sein soll, und wenn q_2 eine Primzahl ist, dass

$$c_{1,2} e_{1,2} = \frac{1}{3} (q_2 - 1) e_{1,2}$$

nicht durch $q_2 - 1$ theilbar sei, d. h. also, es darf keine der Zahlen $e_{1,1}, e_{1,2}, \dots e_{1,\mu}$ durch 3 theilbar sein, und wir können für jede von ihnen ± 1 wählen.

Um also die Indices $\alpha_1, \alpha_2, \dots \alpha_\mu$ aller Zahlen a zu finden, die in der Periode

$$(2) \quad \eta = \sum r^a$$

vorkommen können, hat man nach §. 24, (3) alle Zahlen α (nach dem Modul 3) zu nehmen, die einer Congruenz

$$(3) \quad \pm \alpha_1 \pm \alpha_2 \pm \alpha_3 \dots \pm \alpha_\mu \equiv 0 \pmod{3}$$

genügen, wobei für eine bestimmte Gruppe eine Vorzeichen-Combination festgehalten werden muss.

Die Anzahl der möglichen cubischen Körper hängt bei gegebenem m nur von der Zahl μ der Indexmoduln ab und beträgt, da eines der Vorzeichen in (3) willkürlich angenommen werden kann, $2^{\mu-1}$.

Wenn wir nun unter $s_1, s_2, \dots s_\mu$ irgend eine Combination

der Zahlen ± 1 verstehen, dann können wir die Congruenz (3) auch so schreiben:

$$(4) \quad \varepsilon_1 \alpha_1 + \varepsilon_2 \alpha_2 + \dots + \varepsilon_\mu \alpha_\mu \equiv 0 \pmod{3}.$$

Die Zeichencombination $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots, \varepsilon_\mu$, in der ein Zeichen willkürlich angenommen werden kann, da die gleichzeitige Aenderung aller Vorzeichen in (4) nichts ändert, bestimmt die einzelne Gruppe \mathfrak{A} , und offenbar sind diese Gruppen \mathfrak{A} auch alle von einander verschieden. Denn ist z. B. in einer Gruppe $\varepsilon_1 = \varepsilon_2 = +1$, in einer anderen $\varepsilon_1 = +1, \varepsilon_2 = -1$, so enthält die erste die Zahlencombination

$$\alpha_1 \equiv 1, \alpha_2 \equiv -1, \alpha_3 \equiv 0, \dots, \alpha_\mu \equiv 0 \pmod{3},$$

die in der zweiten nicht vorkommt.

Um die Gruppen \mathfrak{A} definitiv zu finden, legt man ein System primitiver Wurzeln g_1, g_2, \dots, g_μ von q_1, q_2, \dots, q_μ zu Grunde und bestimmt a nach dem Modul m aus den Congruenzen:

$$(5) \quad \begin{aligned} a &\equiv g_1^{\alpha_1} \pmod{q_1} \\ &\equiv g_2^{\alpha_2} \pmod{q_2} \\ &\dots \dots \dots \\ &\equiv g_\mu^{\alpha_\mu} \pmod{q_\mu}. \end{aligned}$$

Setzen wir, indem wir unter σ einen der Reste $0, \pm 1$ verstehen,

$$(6) \quad \sigma \equiv \varepsilon_1 \nu_1 + \varepsilon_2 \nu_2 + \dots + \varepsilon_\mu \nu_\mu \pmod{3},$$

so besteht \mathfrak{A} aus allen Zahlen a , deren Indices $\nu_1 = \alpha_1, \nu_2 = \alpha_2, \dots, \nu_\mu = \alpha_\mu$ der Bedingung $\sigma = 0$ genügen. Die beiden anderen Werthe $\sigma = 1, \sigma = -1$ bestimmen die beiden Nebengruppen $\mathfrak{A}', \mathfrak{A}''$ von \mathfrak{A} , so dass

$$\mathfrak{A} = \mathfrak{A} + \mathfrak{A}' + \mathfrak{A}''$$

ist. Ist a' und a'' je eine Zahl aus \mathfrak{A}' und \mathfrak{A}'' , so ist $\mathfrak{A}' = \mathfrak{A} a', \mathfrak{A}'' = \mathfrak{A} a''$.

Wir bezeichnen nun mit η die Kreistheilungsperiode, die zu \mathfrak{A} gehört, und mit η', η'' die conjugirten Perioden, also

$$(7) \quad \eta = \sum r^a, \quad \eta' = \sum r^{a'}, \quad \eta'' = \sum r^{a''}.$$

Wenn dann ϱ eine imaginäre dritte Einheitswurzel ist, so erhalten wir die Resolvente

$$(\varrho, \eta) = \eta + \varrho \eta' + \varrho^2 \eta'',$$

und dafür können wir mit Benutzung der Bezeichnung (6) setzen

$$(8) \quad (\varrho, \eta) = \sum \varrho^\sigma r^\sigma,$$

worin n alle Zahlen der Gruppe \mathfrak{N} durchläuft, und in σ für $\nu_1, \nu_2, \dots \nu_\mu$ jedesmal die Indices von n zu setzen sind.

Es mögen nun mit $r_1, r_2, \dots r_\mu$ primitive Einheitswurzeln der Grade $q_1, q_2, \dots q_\mu$ bezeichnet sein, und

$$r = r_1 r_2, \dots r_\mu$$

gesetzt werden. Dann lässt sich der Ausdruck (8) in ein Product zerlegen, nämlich, wenn wir

$$n \equiv n_h \pmod{q_h}$$

setzen, in:

$$(9) \quad (\varrho, \eta) = \sum \varrho^{r_1 \nu_1} r_1^{\eta_1} \sum \varrho^{r_2 \nu_2} r_2^{\eta_2} \dots \sum r_\mu^{\eta_\mu} r_\mu^{\nu_\mu}.$$

Die Factoren dieses Productes sind nun genau die Resolventen, die wir in §. 180 des ersten Bandes untersucht haben, und wir erhalten, wenn wir

$$(10) \quad \sum \varrho^{r_h} r_h^{\eta_h} = (\varrho, \eta_h), \quad h = 1, 2, \dots \mu$$

setzen:

$$(11) \quad (\varrho, \eta) = (\varrho^{r_1}, \eta_1) (\varrho^{r_2}, \eta_2) \dots (\varrho^{r_\mu}, \eta_\mu).$$

Wenn wir hierauf die Formeln (5), (6), (25), (26) des eben angeführten Paragraphen anwenden, so erhalten wir:

$$(12) \quad (\varrho, \eta) (\varrho^{-1}, \eta) = m,$$

$$(13) \quad (\varrho, \eta)^3 = m (a + b\varrho), \quad (\varrho^2, \eta)^3 = m (a + b\varrho^2),$$

worin a und b gewisse ganze Zahlen sind, die sich aus den genannten Formeln berechnen lassen, die aber nach der Wahl der s verschieden ausfallen.

Aus (12) und (13) folgt dann noch:

$$(14) \quad m = a^2 - ab + b^2.$$

Hiernach können wir die cubische Gleichung aufstellen, deren Wurzeln die Grössen η, η', η'' sind. Sie möge lauten:

$$(15) \quad \eta^3 - \alpha\eta^2 + \beta\eta - \gamma = 0,$$

worin α, β, γ ganze Zahlen sind. Was zunächst α betrifft, so ist es gleich der Summe aller primitiven m^{ten} Einheitswurzeln, also

$$\alpha = \sum r_1 \sum r_2 \dots \sum r_\mu,$$

und dieser Werth ist $= 0$ oder $= (-1)^\mu$, je nachdem 9 unter den Factoren von m vorkommt oder nicht. Die beiden anderen Coëfficienten lassen sich ganz so berechnen, wie im §. 180 des ersten

Bandes gezeigt ist. Wir wollen hier die Rechnung in etwas veränderter Form anordnen. Wir setzen:

$$\xi = \eta - \frac{\alpha}{3},$$

was zur Folge hat, dass $(\varrho, \eta) = (\varrho, \xi)$ ist, wegen $1 + \varrho + \varrho^2 = 0$. Dann ergibt sich für ξ die cubische Gleichung:

$$(16) \quad \xi^3 + P\xi - Q = 0,$$

worin

$$(17) \quad P = \beta - \frac{\alpha^2}{3}, \quad Q = \frac{2\alpha^3}{27} - \frac{\alpha\beta}{3} + \gamma.$$

Nun ergibt sich aus (12):

$$\begin{aligned} (\varrho, \xi) (\varrho^{-1}, \xi) &= m \left(\frac{1}{3} \xi^2 + \xi'^2 + \xi''^2 - \xi\xi' - \xi\xi'' - \xi'\xi'' \right) \\ &= -3P \end{aligned}$$

oder

$$(18) \quad P = -\frac{m}{3},$$

und aus (13), wenn

$$S = \xi^2\xi' + \xi'^2\xi'' + \xi''^2\xi, \quad S' = \xi\xi'^2 + \xi'\xi''^2 + \xi''\xi^2$$

gesetzt wird:

$$\begin{aligned} m(a + b\varrho) &= 9Q + 3\varrho S + 3\varrho^2 S' \\ m(a + b\varrho^2) &= 9Q + 3\varrho^2 S + 3\varrho S' \\ 0 &= 9Q + 3S + 3S', \end{aligned}$$

woraus durch Addition:

$$(19) \quad 27Q = m(2a - b),$$

und durch Subtraction der beiden ersten:

$$(20) \quad mb = 3(S - S') = 3(\xi - \xi')(\xi'' - \xi)(\xi'' - \xi').$$

Wenn m durch 9 theilbar ist, so ist $\alpha = 0$, und P und Q sind ganze Zahlen und P durch 3 theilbar. Ist aber m nicht durch 9 theilbar, so sind erst $3P$ und $27Q$ ganze, nicht durch 3 theilbare Zahlen.

Ist D die Discriminante der Gleichung (15), also eine ganze Zahl, so ist auch

$$\begin{aligned} (21) \quad \sqrt{D} &= (\eta - \eta')(\eta'' - \eta)(\eta'' - \eta') = (\xi - \xi')(\xi'' - \xi)(\xi'' - \xi') \\ &= \frac{mb}{3} \end{aligned}$$

eine ganze Zahl, und also ist, wenn m nicht durch 9 theilbar ist, b durch 3 theilbar. Nun ist nach (14)

$$(22) \quad 4m = (2a - b)^2 + 3b^2,$$

und wenn m durch 9 theilbar ist, so ist $2a - b$ nach (19) durch 3 theilbar, und aus (22) folgt dann, dass auch in diesem Falle b durch 3 theilbar ist. Wir können also in allen Fällen setzen

$$2a - b = A, \quad b = 3B,$$

so dass A, B ganze Zahlen sind, die der Bedingung

$$(23) \quad 4m = A^2 + 27B^2$$

genügen, und die Gleichung für ξ wird dann

$$(24) \quad \xi^3 - \frac{m}{3}\xi - \frac{mA}{27} = 0,$$

und für die Discriminante dieser Gleichung folgt

$$(25) \quad \sqrt{D} = mB.$$

Um für die einfachsten Beispiele die Rechnung durchzuführen, nehmen wir für $q_1 = 9$, $q_2 = 7$, $q_3 = 13$ aus §. 180 des ersten Bandes die Werthe:

$$\begin{aligned} q_1 &= 9, & a + bq &= 3q, \\ q_2 &= 7, & a + bq &= -(1 + 3q), \\ q_3 &= 13, & a + bq &= -(4 + 3q). \end{aligned}$$

Daraus ergeben sich für $m = 63$ die beiden Werthe:

$$\begin{aligned} m = 63: \quad a + bq &= -3q(1 + 3q) = 9 + 6q, \\ a + bq &= -3q(1 + 3q^2) = -9 - 3q, \end{aligned}$$

für

$$\begin{aligned} m = 91: \quad a + bq &= (1 + 3q)(4 + 3q) = -5 + 6q, \\ a + bq &= (1 + 3q)(4 + 3q^2) = 10 + 9q, \end{aligned}$$

und für $m = 819$ die Werthe:

$$\begin{aligned} a + bq &= 3q(1 + 3q)(4 + 3q) = -3(6 + 11q), \\ &= 3q(1 + 3q)(4 + 3q^2) = -3(9 - q), \\ &= 3q(1 + 3q^2)(4 + 3q) = 3(9 + 10q), \\ &= 3q(1 + 3q^2)(4 + 3q^2) = 3(6 - 5q). \end{aligned}$$

Daraus finden sich die cubischen Gleichungen für η in diesen drei Fällen:

$$\begin{aligned} m = 63: \quad \eta^3 - 21\eta - 28 &= 0, & (\eta = \xi) \\ \eta^3 - 21\eta + 35 &= 0, \\ m = 91: \quad \eta^3 - \eta^2 - 30\eta + 64 &= 0, & (\eta = \xi + \frac{1}{3}) \\ \eta^3 - \eta^2 - 30\eta - 27 &= 0, \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 m = 819: \quad \eta^3 - 273\eta + 91 &= 0, & (\eta = \xi) \\
 \eta^3 - 273\eta + 91.19 &= 0, \\
 \eta^3 - 273\eta - 91.8 &= 0, \\
 \eta^3 - 273\eta - 91.17 &= 0.
 \end{aligned}$$

Die Wurzeln dieser einzelnen Gleichungen findet man am besten aus der Gleichung (9) oder (11), indem man darin nach Potenzen von ϱ ordnet, dabei aber nur $\varrho^3 = 1$, nicht $\varrho^3 + \varrho + 1 = 0$ benutzt.

So bekommt man z. B. für den Fall $m = 63$:

$$(\varrho, \eta) = (\eta_1 + \varrho\eta'_1 + \varrho^2\eta''_1)(\eta_2 + \varrho\eta'_2 + \varrho^2\eta''_2)$$

oder

$$= (\eta_1 + \varrho\eta'_1 + \varrho^2\eta''_1)(\eta_2 + \varrho\eta'_2 + \varrho^2\eta''_2),$$

worin

$$\begin{aligned}
 \eta_1 &= r_1 + r_1^{-1}, & \eta'_1 &= r_1^2 + r_1^{-2}, & \eta''_1 &= r_1^4 + r_1^{-4} \\
 \eta_2 &= r_2 + r_2^{-1}, & \eta'_2 &= r_2^3 + r_2^{-3}, & \eta''_2 &= r_2^2 + r_2^{-2}
 \end{aligned}$$

zu setzen ist (Bd. 1, §. 180), und man findet so für die erste Gleichung:

$$\eta = \eta_1\eta_2 + \eta'_1\eta''_2 + \eta''_1\eta'_2,$$

und für die zweite:

$$\eta = \eta_1\eta_2 + \eta'_1\eta'_2 + \eta''_1\eta''_2.$$

Um die Gruppen \mathfrak{A} daraus zu finden, hat man zwei ganze Zahlen x, y so zu bestimmen, dass $7x + 9y = 1$ wird, und dann

$$r = r_1 r_2, \text{ also } r_1 = r^{7a}, r_2 = r^{9b}$$

zu setzen. Nimmt man $x = 4, y = -3$ an, so erhält man für die beiden Werthe von η :

$$\begin{aligned}
 \eta &= (r^{28} + r^{-28})(r^{27} + r^{-27}) + (r^7 + r^{-7})(r^9 + r^{-9}) \\
 &\quad + (r^{14} + r^{-14})(r^{18} + r^{-18}) \\
 \eta &= (r^{28} + r^{-28})(r^{27} + r^{-27}) + (r^7 + r^{-7})(r^{18} + r^{-18}) \\
 &\quad + (r^{14} + r^{-14})(r^9 + r^{-9}),
 \end{aligned}$$

also

$$\mathfrak{A} = \pm 1, \pm 8, \pm 2, \pm 16, \pm 4, \pm 32,$$

oder

$$\mathfrak{A} = \pm 1, \pm 8, \pm 11, \pm 25, \pm 5, \pm 23.$$

Die beiden Gruppen können durch die Potenzen von 2 und von 11 dargestellt werden.

Die cubischen Gleichungen, deren Bildungsgesetze wir jetzt kennen gelernt haben, enthalten mit ihren Tschirnhausen-Transformationen alle cubischen Kreistheilungsgleichungen. Aber diese Gleichungen sind auch alle von einander

verschieden und können nicht durch Tschirnhausen-Transformation in einander übergeführt werden, weil sie zu primären Theilern von verschiedenen vollen Kreistheilungskörpern gehören, oder, wenn sie in demselben vollen Kreistheilungskörper enthalten sind, verschiedene Gruppen haben.

Man kann freilich noch aus anderen Einheitswurzeln Kreistheilungsperioden bilden, die zu cubischen Gleichungen führen. Diese Perioden können aber durch niedrigere Einheitswurzeln ausgedrückt werden, und sind nicht primär. So erhält man z. B., wenn r eine 35^{te} Einheitswurzel ist, eine Periode von 8 Gliedern, deren Exponenten aus den Potenzen von -8 gebildet sind:

$$\eta = r + r^{-1} + r^6 + r^{-6} + r^8 + r^{-8} + r^{13} + r^{-13},$$

die also auch einer cubischen Gleichung genügt.

Es ist aber

$$1 + r^7 + r^{-7} + r^{14} + r^{-14} = 0,$$

und wenn man diese Gleichung mit $(r^{15} + r^{-15})$ multiplicirt:

$$r^{15} + r^{-15} + r + r^{-1} + r^6 + r^{-6} + r^8 + r^{-8} + r^{13} + r^{-13} = 0,$$

also

$$\eta = -(r^{15} + r^{-15}),$$

was unter den Perioden der 7^{ten} Einheitswurzeln schon vorkommt. Diese Erscheinung erklärt sich daraus, dass $m = 35$ nicht die in §. 23 verlangte Eigenschaft hat, dass $q - 1$ für alle in m aufgehenden Primzahlen q durch 3 theilbar ist.

§. 26.

Biquadratische Kreistheilungskörper.

Bei den biquadratischen Kreistheilungsgleichungen hat man zwei Arten zu unterscheiden. Wir können zwei Invarianten $i_1 = i_2 = 2$ oder nur eine Invariante $i_1 = 4$ annehmen. Wir wollen den ersten Fall voranschicken.

Für m haben wir in diesem Falle nach der Zusammenstellung §. 23 folgende Bedingungen:

m kann ungerade sein, durch 4 oder durch 8, aber durch keine höhere Potenz von 2 theilbar sein. Keine ungerade Primzahl kann mehr als einmal in m aufgehen, und es müssen mindestens zwei Indexmoduln vorhanden sein; also müssen ausser in

dem Falle $m = 8$ mindestens zwei verschiedene Primzahlen in m enthalten sein.

Setzen wir:

$$m = q_1 q_2 \dots q_\mu,$$

wenn m ungerade oder nur durch 4 theilbar ist,

$$m = q_2 q_3 \dots q_\mu,$$

wenn m durch 8 theilbar ist, so dass $q_1 = 4$ sein kann und in der zweiten Formel $q_2 = 8$ ist, während die übrigen q ungerade Primzahlen sind, so sind die Indexmoduln c_k in den drei Fällen:

$$\begin{array}{rcl} q_1 - 1, & q_2 - 1, & \dots, q_\mu - 1 \\ 2 & , & q_2 - 1, \dots, q_\mu - 1 \\ 2, & 2 & , q_3 - 1, \dots, q_\mu - 1. \end{array}$$

Weil hiernach alle Indexmoduln durch 2 theilbar sind, so sind die Bedingungen für m erschöpft.

Es ist [§. 23, (11)]:

$$(1) \quad \delta_{k,h} = 2, \quad i_{k,h} = 1, \quad c_{k,h} = \frac{1}{2} c_h, \quad k = 1, 2; \quad h = 1, 2, \dots, \mu.$$

Nun hat man die Grössen $e_{k,h}$ so zu bestimmen, dass aus der Matrix

$$(2) \quad \begin{array}{c} e_{1,1}, e_{1,2}, \dots, e_{1,\mu} \\ e_{2,1}, e_{2,2}, \dots, e_{2,\mu} \end{array}$$

wenigstens eine ungerade zweireihige Determinante gebildet werden kann.

Damit \mathfrak{A} primitiver Theiler von \mathfrak{N} sei, kommt noch die Bedingung §. 23, 6. hinzu, wo nun zu unterscheiden ist, ob m durch 8 theilbar ist oder nicht. Ist m durch 8 theilbar, so ist die Anzahl der Indexmoduln um eins grösser, als die Anzahl der Primfactoren von m , und es giebt einen Indexmodul, dem kein Primfactor von m entspricht; im anderen Falle stimmen beide Zahlen überein. Nach §. 23, 6. hat man die $e_{k,h}$ so zu wählen, dass in keinem der Paare

$$e_{1,1}, e_{2,1}; e_{1,2}, e_{2,2}; \dots, e_{1,\mu}, e_{2,\mu}$$

denen ein Primfactor von m entspricht, beide Zahlen gerade sind. Wenn m durch 8 theilbar ist, so ist ein dem Indexmodul $c_k = 2$ entsprechendes Paar darunter, dem keine solche Beschränkung auferlegt ist.

Sind die Zahlen $e_{k,h}$ (nach dem Modul 2) so bestimmt, so

erhält man nach §. 24 für die Indices der Zahlen in \mathfrak{A} die beiden Congruenzen:

$$(3) \quad \begin{aligned} e_{1,1}\alpha_1 + e_{1,2}\alpha_2 + \dots + e_{1,\mu}\alpha_\mu &\equiv 0 \\ e_{2,1}\alpha_1 + e_{2,2}\alpha_2 + \dots + e_{2,\mu}\alpha_\mu &\equiv 0 \end{aligned} \pmod{2}.$$

Um die Zahl der möglichen Gruppen \mathfrak{A} zu ermitteln, bedenke man, dass man die Relationen (3), ohne ihren Inhalt zu ändern, durch zwei von einander unabhängige lineare Combinationen ersetzen kann. Danach kann man eines der Zahlenpaare in der Matrix (2), z. B. $e_{1,1}, e_{2,1} = 1, 0$ annehmen und so für (2) setzen:

$$\begin{aligned} 1, e_{1,2}, \dots, e_{1,\mu} \\ 0, e_{2,2}, \dots, e_{2,\mu} \end{aligned}$$

Jetzt kann man für die $e_{2,2}, \dots, e_{2,\mu}$ irgend eine Combination der Zahlen 0, 1 setzen, mit Ausnahme der einen, bei der alle $e_{2,h} = 0$ werden. Zu jedem $e_{2,h} = 0$ muss das zugehörige $e_{1,h} = 1$ sein, während einem $e_{2,h} = 1$ ein $e_{1,h} = 0$ oder $= 1$ entsprechen kann. Die Anzahl der auf diese Weise entstandenen Combinationen ist:

$$1 + (\mu - 1) 2 + \binom{\mu - 1}{1} 2^2 + \dots + 2^{\mu - 1} - 1 = 3^{\mu - 1} - 1.$$

Nun kann man aber die zweite der Gleichungen (3), ohne ihre Bedeutung zu ändern, zu der ersten noch addiren, so dass also je zwei der gewonnenen Combinationen dieselbe Gruppe ergeben. Es bleiben also

$$(4) \quad \frac{3^{\mu - 1} - 1}{2}$$

verschiedene Combinationen der $e_{h,k}$, die auch, wie leicht einzusehen ist, zu verschiedenen Gruppen \mathfrak{A} führen. Denn angenommen, man habe das eine Mal $e_{1,2}, e_{2,2} = 1, 0$, das andere Mal $= 0, 1$ genommen, so genügt der ersten Annahme $\alpha_1 = 0, \alpha_2 = 1, \alpha_3 = 0, \dots, \alpha_\mu = 0$, was der zweiten nicht genügt.

Die Zahl, die wir eben bestimmt haben, ist nur dann erschöpfend, wenn m nicht durch 8 theilbar ist, weil dabei angenommen ist, dass niemals $e_{1,h}, e_{2,h} = 0, 0$ sei. Wenn aber m durch 8 theilbar ist, dann kann bei einem Paare diese Werthcombination vorkommen, und wir müssen also noch die Fälle hinzufügen, die durch

$$\begin{aligned} 1 \ 0 \ e_{1,3} \ \dots \ e_{1,\mu} \\ 0 \ 0 \ e_{2,3} \ \dots \ e_{2,\mu} \end{aligned}$$

angedeutet sind, und deren Zahl man ebenso wie oben

$$= \frac{3^{\mu-2} - 1}{2}$$

findet. Wenn also m durch 8 theilbar ist, so ist die Gesamtzahl der Gruppen \mathfrak{U}

$$(5) \quad \frac{3^{\mu-1} - 1}{2} + \frac{3^{\mu-2} - 1}{2} = 2 \cdot 3^{\mu-2} - 1.$$

Die kleinsten Werthe, die m in diesem Falle annehmen kann, sind

$$m = 8, 12, 15, 20, 21, 24, 28, 33, 35, 39, 40, 44 \dots$$

Die kleinste Zahl, die zu mehr als einer solchen Gruppe Anlass giebt, ist $m = 24$, für die man $\mu = 3$ hat, und die also nach (5) fünf verschiedene Gruppen giebt. Man erhält nämlich folgende zulässige und von einander verschiedene Combinationen der e_h :

$$\begin{array}{cccccc} 1 & 0 & 1 & 1 & 1 & 0 & 1 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0, & 0 & 0 & 1, & 0 & 1 & 1, & 0 & 1 & 1, & 0 & 0 & 1, \end{array}$$

was zu folgenden Bestimmungen über die Indices führt:

$$\begin{aligned} \alpha_1 &\equiv \alpha_3, & \alpha_2 &\equiv 0, \\ \alpha_1 &\equiv \alpha_2, & \alpha_3 &\equiv 0, \\ \alpha_1 &\equiv \alpha_2 \equiv \alpha_3, & & (\text{mod } 2) \\ \alpha_1 &\equiv 0, & \alpha_2 &\equiv \alpha_3 \\ \alpha_1 &\equiv 0, & \alpha_3 &\equiv 0, \end{aligned}$$

und wenn man also die Zahlen a durch die Congruenzen

$$a \equiv (-1)^{\alpha_1} 5^{\alpha_1} \pmod{8}, \quad a \equiv 2^{\alpha_2} \pmod{3}$$

bestimmt, so ergeben sich folgende fünf zweigliedrige Gruppen:

$$\begin{aligned} \mathfrak{U}_1 &= 1, \quad 5 \\ \mathfrak{U}_2 &= 1, \quad 19 \\ \mathfrak{U}_3 &= 1, \quad 11 \\ \mathfrak{U}_4 &= 1, \quad 23 \\ \mathfrak{U}_5 &= 1, \quad 7. \end{aligned}$$

Um die Perioden η zu berechnen, können wir ähnlich verfahren, wie im vorigen Paragraphen. Wir bezeichnen mit $\nu_1, \nu_2, \dots, \nu_\mu$ die Indices einer Zahl n und setzen

$$\begin{aligned} e_{1,1}\nu_1 + e_{1,2}\nu_2 + \dots + e_{1,\mu}\nu_\mu &= \sigma_1, \\ e_{2,1}\nu_1 + e_{2,2}\nu_2 + \dots + e_{2,\mu}\nu_\mu &= \sigma_2, \end{aligned}$$

und erhalten, wenn $\varepsilon_1, \varepsilon_2$ den Werth 0 oder 1 haben, die Resolventen

$$(6) \quad \mathcal{Q}_{\varepsilon_1, \varepsilon_2} = \sum^n (-1)^{\varepsilon_1 \varepsilon_1 + \varepsilon_2 \varepsilon_2} r^n \\ = \eta + (-1)^{\varepsilon_1} \eta' + (-1)^{\varepsilon_2} \eta'' + (-1)^{\varepsilon_1 + \varepsilon_2} \eta'''. \quad .$$

Ist nun $m = q_1 q_2 \dots q_\mu$ nicht durch 8 theilbar, so können wir, wenn $r_1, r_2, \dots r_\mu$ primitive Wurzeln der Grade $q_1, q_2, \dots q_\mu$ bedeuten,

$$r = r_1 r_2 \dots r_\mu$$

setzen, ferner

$$\begin{aligned} n &\equiv n_1 \pmod{q_1} \\ &\equiv n_2 \pmod{q_2} \\ &\dots \dots \dots \\ &\equiv n_\mu \pmod{q_\mu}, \end{aligned}$$

wodurch sich ergibt:

$$(7) \quad \mathcal{Q}_{\varepsilon_1, \varepsilon_2} = \prod_{1, \mu} \sum_{h=1}^{h=n_h} (-1)^{\varepsilon_1 \varepsilon_{1,h} + \varepsilon_2 \varepsilon_{2,h}} r_h^{n_h}.$$

Die einzelnen Factoren dieses Productes sind die in §. 179 (Bd. I) bestimmten Gauss'schen Summen, die dort durch Quadratwurzeln ausgedrückt sind. Nur wenn $q_1 = 4$ ist und $\varepsilon_1 \varepsilon_{1,1} + \varepsilon_2 \varepsilon_{1,2} = 0$, ist $\mathcal{Q}_{\varepsilon_1, \varepsilon_2} = 0$.

Ist aber m durch 8 theilbar und

$$m = q_2 q_3 \dots q_\mu, \quad q_2 = 8,$$

so erhält man, wenn man $r = r_2 r_3 \dots r_\mu$ setzt:

$$\begin{aligned} \mathcal{Q}_{\varepsilon_1, \varepsilon_2} &= \sum_{h=1}^{n_2} (-1)^{\varepsilon_1 (\varepsilon_{1,1} r_1 + \varepsilon_{1,2} r_2)} (-1)^{\varepsilon_2 (\varepsilon_{2,1} r_1 + \varepsilon_{2,2} r_2)} r_2^{n_2} \\ &\quad \times \prod_{3, \mu} \sum_{h=1}^{h=n_h} (-1)^{\varepsilon_1 (\varepsilon_{1,h} r_1 + \varepsilon_{1,h} r_h)} r_h^{n_h}. \end{aligned}$$

In den fünf oben aufgestellten Gruppen, die zu $m = 24$ gehören, kann man die Perioden aus dieser Formel oder auch leicht direct berechnen, wenn man

$$r = e^{\frac{\pi i}{12}} = e^{\frac{\pi i}{8}} e^{-\frac{\pi i}{4}}$$

setzt. Man erhält dann für die fünf Grössen:

$$\begin{aligned} \mathfrak{A}_1) \quad \eta &= \frac{(1 + i) \sqrt{3}}{\sqrt{2}} \\ \mathfrak{A}_2) \quad \eta &= \frac{\sqrt{3} - i}{\sqrt{2}} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\mathfrak{A}_3) \quad \eta &= i \frac{\sqrt{3}-1}{\sqrt{2}} \\ \mathfrak{A}_4) \quad \eta &= \frac{1+\sqrt{3}}{\sqrt{2}} \\ \mathfrak{A}_5) \quad \eta &= \frac{1+i\sqrt{3}}{\sqrt{2}}.\end{aligned}$$

Es soll nun zuletzt noch der Fall einer einzigen Invariante $i_1 = 4$ betrachtet werden. Die Bedingungen für m bestehen dann einfach darin, dass m durch 4, 8, 16, aber keine höhere Potenz von 2 theilbar sein kann, dass ungerade Primzahlen nur einfach in m aufgehen können, und dass mindestens einer der Indexmoduln durch 4 theilbar sein muss. Die ersten Werthe sind also

$$m = 5, 13, 15, 16, 17, 20, 29, 35, 37, 39, 40 \dots$$

Wir wollen annehmen, es seien von den Indexmoduln $c_1, c_2, \dots, c_\varrho$ durch 4 theilbar, $c_{\varrho+1}, c_{\varrho+2}, \dots, c_\mu$ durch 2, aber nicht durch 4 theilbar. Es muss dann ϱ mindestens gleich 1 sein, und folglich ist

$$\begin{aligned}\delta_{1,1} = \delta_{1,2} = \dots = \delta_{1,\varrho} &= 4, & \delta_{1,\varrho+1} &= \dots = \delta_{1,\mu} = 2 \\ i_{1,1} = i_{1,2} = \dots = i_{1,\varrho} &= 1, & i_{1,\varrho+1} &= \dots = i_{1,\mu} = 2 \\ c_{1,1} = \frac{c_1}{4}, \dots, c_{1,\varrho} &= \frac{c_\varrho}{4}, & c_{1,\varrho+1} &= \frac{c_{\varrho+1}}{2}, \dots, c_{1,\mu} = \frac{c_\mu}{2}.\end{aligned}$$

Nun sind die $e_{1,k}$ so zu bestimmen, dass von den Zahlen

$$e_{1,1}, e_{1,2}, \dots, e_{1,\varrho}$$

wenigstens eine ungerade ist, und dass (wegen §. 23, 6.) von den Zahlen

$$e_{1,1}, e_{1,2}, \dots, e_{1,\varrho}$$

keine durch 4, und von den

$$e_{1,\varrho+1}, e_{1,\varrho+2}, \dots, e_{1,\mu}$$

keine durch 2 theilbar sei. Eine Ausnahme bildet hierbei wieder im Falle, wo m durch 8 oder durch 16 theilbar ist, die Zahl $e_{1,k}$, der keiner der Primfactoren von m entspricht, die auch gerade sein kann.

Dann erhalten wir für die Indices α der Zahlen α die Congruenz:

$$e_{1,1}\alpha_1 + \dots + e_{1,\varrho}\alpha_\varrho + 2(e_{1,\varrho+1}\alpha_{\varrho+1} + \dots + e_{1,\mu}\alpha_\mu) \equiv 0 \pmod{4}.$$

Nehmen wir als Beispiel $m = 48$, so haben wir, wenn wir

$$\begin{aligned} a &\equiv (-1)^{\alpha_1} 5^{\alpha_1} \pmod{16} \\ &\equiv (-1)^{\alpha_2} \pmod{3} \end{aligned}$$

setzen, die Indexmoduln $c_1 = 4$, $c_2 = 2$, $c_3 = 2$, und es ergeben sich zwei Möglichkeiten, nämlich

$$\begin{aligned} e_{1,1} &= 1, & e_{1,2} &= 0, & e_{1,3} &= 1 \\ e_{2,1} &= 1, & e_{2,2} &= 1, & e_{2,3} &= 1 \end{aligned}$$

Die α werden also in den beiden Fällen aus den Congruenzen bestimmt

$$\begin{aligned} \alpha_1 + 2\alpha_2 &\equiv 0 \pmod{4} \\ \alpha_1 + 2(\alpha_2 + \alpha_3) &\equiv 0 \pmod{4}, \end{aligned}$$

und man erhält daraus die folgenden beiden Gruppen

$$\begin{aligned} \mathfrak{U}_1 &= 1, 23, 31, 41 \\ \mathfrak{U}_2 &= 1, 7, 41, 47. \end{aligned}$$

§. 27.

Cubische Abel'sche Gleichungen.

Wir wollen diese Betrachtungen über die cubischen und biquadratischen Kreistheilungsgleichungen mit dem Beweise eines merkwürdigen Satzes abschliessen, der geeignet ist, diesen Gleichungen ein weit höheres und allgemeineres Interesse zu verleihen, und der ein specieller Fall eines ganz allgemeinen Satzes ist, den wir erst später kennen lernen werden.

Der Satz lautet so:

Alle cubischen und biquadratischen Abel'schen Gleichungen im Körper der rationalen Zahlen sind Kreistheilungsgleichungen.

Dadurch gewinnen die Resultate der beiden letzten Paragraphen einen höheren Werth. Es folgt dann nämlich, dass durch die dort gebildeten Kreistheilungsperioden η alle Abel'schen Zahlkörper dritten und vierten Grades dargestellt sind, dass andere als die dort besprochenen Körper dieser Art nicht existiren.

Die Möglichkeit, diesen Satz für die speciellen Fälle der cubischen und biquadratischen Gleichungen einfach und ohne weitere Vorbereitung zu beweisen, beruht darauf, dass in den Körpern der dritten und vierten Einheitswurzeln $R(\rho)$, $R(\epsilon)$ dieselben Gesetze der Zerlegung der Zahlen in ihre Primfactoren

gelten, wie in den Körpern der rationalen Zahlen, was in den §§. 181, 182 des ersten Bandes nachgewiesen ist. Es ist darum auch von Interesse, diese besonderen Fälle genauer zu betrachten, weil dadurch der Gang und das Ziel des später beizubringenden allgemeinen Beweises deutlicher erkannt wird.

Beginnen wir also mit den cubischen Gleichungen, und verstehen unter x_0, x_1, x_2 die Wurzeln irgend einer Abel'schen Gleichung dritten Grades. Da 3 eine Primzahl ist, so muss die Gleichung cyklisch sein, d. h. die cyklischen Functionen der Grössen x_0, x_1, x_2 sind rationale Zahlen.

Bezeichnen wir mit ϱ eine imaginäre dritte Einheitswurzel, so haben wir die beiden Resolventen

$$(1) \quad \begin{aligned} (\varrho, x_0) &= x_0 + \varrho x_1 + \varrho^2 x_2 \\ (\varrho^2, x_0) &= x_0 + \varrho^2 x_1 + \varrho x_2, \end{aligned}$$

deren Cuben also Zahlen des Körpers $R(\varrho)$ und deren Product eine rationale Zahl sein muss.

Wir setzen demnach, indem wir mit a, b, c rationale (ganze oder gebrochene) Zahlen bezeichnen,

$$(2) \quad \begin{aligned} (\varrho, x_0)^3 &= a + b\varrho \\ (\varrho^2, x_0)^3 &= a + b\varrho^2 \\ (\varrho, x_0)(\varrho^2, x_0) &= c, \end{aligned}$$

also auch

$$(3) \quad (a + b\varrho)(a + b\varrho^2) = c^3.$$

Nun haben wir im Körper $R(\varrho)$ ausser den sechs Einheiten $\pm 1, \pm \varrho, \pm \varrho^2$,

die alle als Potenzen von $-\varrho$ dargestellt werden können, die Primzahlen $\sqrt{-3} = \varrho - \varrho^2$, die reellen Primzahlen q von der Form $3N + 2$ und die beiden complexen Factoren der reellen Primzahlen p von der Form $3N + 1$. Die Zerlegung dieser Primzahlen in die beiden complexen Factoren π, π' :

$$(4) \quad q = \pi\pi'$$

haben wir im §. 180 (6) des ersten Bandes dargestellt in der Form

$$(5) \quad p = \psi_1(\varrho)\psi_1(\varrho^2).$$

Wir können also

$$(6) \quad \pi = \psi_1(\varrho), \quad \pi' = \psi_1(\varrho^2)$$

setzen und haben dadurch unter den verschiedenen zu π associirten Zahlen eine bestimmte ausgewählt, und diese Zahlen π, π' stehen in einer bestimmten Beziehung zu den Kreistheilungsperioden der p^{ten} Einheitswurzeln η :

$$(7) \quad (\varrho, \eta)^3 = p\pi, \quad (\varrho^3, \eta)^3 = p\pi'$$

[Bd. I, §. 180, (5)].

Nun ist $a + b\varrho$ eine ganze oder gebrochene Zahl des Körpers $R(\varrho)$. Wenn wir Zähler und Nenner dieser Zahl in ihre Primfactoren zerlegen, gemeinsame Factoren wegheben, und wenn wir unter q_1, q_2, \dots reelle Primzahlen der Form $3N + 2$, unter $\pi_1, \pi'_1, \pi_2, \pi'_2, \dots$ conjugirte Paare imaginärer Primzahlen der Form (6) verstehen, so erhalten wir

$$(8) \quad \begin{aligned} a + b\varrho &= (-\varrho)^2 (\sqrt{-3})^n q_1^{s_1} q_2^{s_2} \dots \pi_1^{t_1} \pi'_1{}^{t'_1} \pi_2^{t_2} \pi'_2{}^{t'_2} \dots \\ a + b\varrho^2 &= (-\varrho^2)^2 (-\sqrt{-3})^n q_1^{s_1} q_2^{s_2} \dots \pi_1^{t_1} \pi'_1{}^{t'_1} \pi_2^{t_2} \pi'_2{}^{t'_2} \dots \end{aligned}$$

worin

$$\lambda, n, s_1, s_2 \dots t_1, t'_1, t_2, t'_2 \dots$$

ganze positive oder negative Zahlen sind.

Nun ist aber nach (3) das Product der beiden Zahlen (8) der Cubus einer rationalen Zahl, und dies giebt, da eine rationale Zahl nur auf eine Art in Primfactoren zerlegbar ist, die folgenden Bedingungen:

$$(9) \quad \begin{aligned} n &\equiv 0, \quad s_1 \equiv 0, \quad s_2 \equiv 0, \dots \pmod{3}, \\ t_1 + t'_1 &\equiv 0, \quad t_2 + t'_2 \equiv 0, \dots \pmod{3}, \end{aligned}$$

und wir setzen also

$$(10) \quad \begin{aligned} n &= 3\mu, \quad s_1 = 3\sigma_1, \quad s_2 = 3\sigma_2 \dots \\ t_1 + t'_1 &= 3\tau_1, \quad t_2 + t'_2 = 3\tau_2 \dots, \end{aligned}$$

so dass $n, \sigma_1, \sigma_2 \dots \tau_1, \tau_2 \dots$ ganze Zahlen sind. Nun ist nach den Formeln (7):

$$(11) \quad \begin{aligned} \pi^t \pi'^{t'} &= p^{-(t+t')} (\varrho, \eta)^{3t} (\varrho^3, \eta)^{3t'} \\ \pi^{t'} \pi'^t &= p^{-(t+t')} (\varrho, \eta)^{3t'} (\varrho^3, \eta)^{3t}. \end{aligned}$$

Bezeichnen wir endlich noch mit ε eine 9^{te} Einheitswurzel, so können wir

$$-\varrho = (-\varepsilon)^3$$

setzen, und stellen dadurch $a + b\varrho$ und $a + b\varrho^2$ als Cuben dar. Wir erhalten also nach (2):

$$(12) \quad (\varrho, x_0)^3 = (-\varepsilon)^{3\lambda} (\sqrt{-3})^{3\mu} q_1^{3\sigma_1} q_2^{3\sigma_2} \dots p_1^{-3\tau_1} p_2^{-3\tau_2} \dots H_1^3,$$

worin

$$(13) \quad H_1 = (\varrho, \eta_1)^{t_1} (\varrho^3, \eta_1)^{t'_1} (\varrho, \eta_2)^{t_2} (\varrho^3, \eta_2)^{t'_2} \dots$$

eine Kreistheilungszahl ist. Bezeichnen wir mit H_2 die aus H_1 durch Vertauschung von ϱ mit ϱ^3 hervorgehende Zahl, so ist $H_1 H_2$ eine rationale Zahl.

Wenn wir aus (12) die dritte Wurzel ziehen, so folgt, da hierbei noch eine dritte Einheitswurzel ϱ_1 als Factor auftreten kann,

(14) $(\varrho, x_0) = (-\varepsilon)^{\lambda} \varrho_1 (\sqrt{-3})^{\mu} q_1^{\sigma_1} q_2^{\sigma_2} \dots p_1^{-\tau_1} p_2^{-\tau_2} \dots H_1$,
und ebenso erhalten wir

(15) $(\varrho^2, x_0) = (-\varepsilon)^{\lambda} \varrho_2 (-\sqrt{-3})^{\mu} q_1^{\sigma_1} q_2^{\sigma_2} \dots p_1^{-\tau_1} p_2^{-\tau_2} \dots H_2$.

Weil das Product dieser beiden Ausdrücke rational sein muss, so ergiebt sich noch zwischen den Einheitswurzeln $\varrho, \varrho_1, \varrho_2$ die Relation

$$\varrho^{\lambda} \varrho_1 \varrho_2 = 1.$$

Setzen wir

$$(16) \quad x_0 + x_1 + x_2 = A,$$

so ist auch A eine rationale Zahl, und aus (14), (15), (16) folgt, dass

$$(17) \quad \begin{aligned} x_0 &= \frac{1}{3} [A + (\varrho, x_0) + (\varrho^2, x_0)] \\ x_1 &= \frac{1}{3} [A + \varrho^{\lambda} (\varrho, x_0) + \varrho (\varrho^2, x_0)] \\ x_2 &= \frac{1}{3} [A + \varrho (\varrho, x_0) + \varrho^2 (\varrho^2, x_0)] \end{aligned}$$

Kreistheilungszahlen sind. Aus den Formeln (14), (15) können wir die Zusammensetzung dieser Zahlen aus den Perioden η_1, η_2, \dots ersehen. Ein näheres Eingehen auf diesen Gegenstand ist aber nicht mehr erforderlich, weil wir schon im §. 25 alle Kreistheilungszahlen, die einer cubischen Gleichung genügen, vollständig gebildet haben.

§. 28.

Biquadratische Abel'sche Gleichungen.

Ganz ähnlich kann der Beweis des entsprechenden Satzes für die biquadratischen Abel'schen Gleichungen geführt werden. Nur sind hier zwei Fälle zu unterscheiden, nämlich Gleichungen mit nicht cyklischer Gruppe, und Gleichungen mit cyklischer Gruppe.

Für die nicht cyklischen Abel'schen Gleichungen mit den Wurzeln x_0, x_1, x_2, x_3 ist die Gruppe:

$$(1) \quad 1, (0, 1) (2, 3), (0, 2) (1, 3), (0, 3) (1, 2),$$

und es sind also die drei Quadrate

$$(2) \quad \begin{aligned} (x_0 + x_1 - x_2 - x_3)^2 &= a \\ (x_0 - x_1 + x_2 - x_3)^2 &= b \\ (x_0 - x_1 - x_2 + x_3)^2 &= c \end{aligned}$$

und das Product

$$(3) \quad (x_0 + x_1 - x_2 - x_3) (x_0 - x_1 + x_2 - x_3) (x_0 - x_1 - x_2 + x_3) = e,$$

und ferner die Summe

$$(4) \quad x_0 + x_1 + x_2 + x_3 = 4A$$

rationale Zahlen.

Wenn wir aus (2) die Quadratwurzeln ausziehen und berücksichtigen, dass sich \sqrt{a} nach (3) von $\sqrt{b}c$ nur durch einen rationalen Factor unterscheidet, so folgt durch Addition:

$$(5) \quad x_0 = A + B\sqrt{b} + C\sqrt{c} + D\sqrt{bc},$$

worin A, B, C, D rationale Zahlen sind; und daraus erhält man x_1, x_2, x_3 , wenn man die Vorzeichen von \sqrt{b}, \sqrt{c} ändert.

Nach Bd. I, §. 179 können aber alle Quadratwurzeln, nöthigenfalls unter Zuziehung von i , was ja selbst eine Kreistheilungszahl ist, rational durch die Kreistheilungsperioden (die Gauss'schen Summen) ausgedrückt werden, so dass also in (5) schon der Beweis unseres Satzes liegt.

Ist die Gruppe der biquadratischen Gleichung cyclisch, so können wir die Wurzeln so anordnen, dass die Gruppe aus den Permutationen

$$(6) \quad 1, (0, 1, 2, 3), (0, 2)(1, 3), (0, 3, 2, 1)$$

besteht, und dann ist zu setzen:

$$(7) \quad \begin{aligned} 4A &= x_0 + x_1 + x_2 + x_3 \\ (i, x_0) &= x_0 + ix_1 - x_2 - ix_3 \\ (-1, x_0) &= x_0 - x_1 + x_2 - x_3 \\ (-i, x_0) &= x_0 - ix_1 - x_2 + ix_3; \end{aligned}$$

darin ist A und $(-1, x_0)^2 = m$ rational, und daher kann $(-1, x_0)$ durch Kreistheilungszahlen ausgedrückt werden. Die vierten Potenzen

$$(8) \quad (i, x_0)^4 = a + bi, \quad (-i, x_0)^4 = a - bi$$

sind Zahlen des Körpers $R(i)$, und um dieselben Schlüsse wie bei den cubischen Gleichungen ziehen zu können, kommt es also nur noch darauf an, $a + bi$ und $a - bi$ als vierte Potenzen von Kreistheilungszahlen darzustellen. Dazu dient noch der Satz, dass

$$(9) \quad (i, x_0)(-i, x_0) = c$$

eine rationale Zahl ist.

Im Körper $R(i)$ haben wir (Bd. I, §. 181) die Einheiten $\pm 1, \pm i$, ferner als Primzahlen die associirten Factoren $1 \pm i$ von 2, die reellen Primzahlen q der Form $4N + 3$ und die beiden complexen Factoren π, π' der reellen Primzahlen p von der Form $4N + 1$.

In Band I, §. 180, (34) haben wir die Zerlegung

$$p = \psi_1(i) \psi_1(-i)$$

gefunden, die uns erlaubt,

$$(10) \quad \pi = \psi_1(i), \quad \pi' = \psi_1(-i)$$

zu setzen, und, wenn η eine N -gliedrige Periode von p^{ten} Einheitswurzeln ist,

$$(i, \eta)^4 = p \psi_1(i)^2, \quad (-i, \eta)^4 = p \psi_1(-i)^2,$$

oder

$$(11) \quad (i, \eta)^4 = \pi^2 \pi', \quad (-i, \eta)^4 = \pi \pi'^2, \quad (i, \eta) (-i, \eta) = p.$$

Zerlegen wir nun, wie bei den cubischen Gleichungen, die Zahlen $a + bi, a - bi$ in ihre Primfactoren in $R(i)$, so ergibt sich unter Anwendung einer der vorhin gebrauchten entsprechenden Bezeichnung:

$$(12) \quad \begin{aligned} a + bi &= i^{\lambda} (1+i)^{\alpha} q_1^{\alpha_1} q_2^{\alpha_2} \dots \pi_1^{t_1} \pi_1'^{t_1'} \pi_2^{t_2} \pi_2'^{t_2'} \dots \\ a - bi &= i^{-\lambda} (1-i)^{\alpha} q_1^{\alpha_1} q_2^{\alpha_2} \dots \pi_1'^{t_1'} \pi_1^{t_1} \pi_2'^{t_2'} \pi_2^{t_2} \dots \end{aligned}$$

Das Product dieser beiden Zahlen muss aber die vierte Potenz einer rationalen Zahl sein [nach (8) und (9)], und daraus folgt:

$$(13) \quad \begin{aligned} n &\equiv 0 \pmod{4} \\ s_1 &\equiv 0, \quad s_2 \equiv 0 \dots \pmod{2} \\ t_1 + t_1' &\equiv 0, \quad t_2 + t_2' \equiv 0 \dots \pmod{4} \\ t_1 - t_1' &\equiv 0, \quad t_2 - t_2' \equiv 0 \dots \pmod{2}. \end{aligned}$$

Es folgt aber jetzt aus (11):

$$(14) \quad \pi^t \pi'^{t'} = (\pi^2 \pi')^{\frac{t-t'}{2}} (\pi \pi')^{\frac{-t+t'}{2}} = (i, \eta)^{2(t-t')} p^{\frac{-t+t'}{2}},$$

und ferner

$$(15) \quad (1+i)^n = (2i)^{\frac{n}{2}},$$

und hiernach können wir also, mit Rücksicht auf (13), wenn wir mit H_1, H_2 zwei Kreistheilungszahlen, nämlich das Product aller in der Zerlegung von $a + bi$ vorkommenden Zahlen

$$(i, \eta)^{\frac{t-t'}{2}},$$

und die durch die Vertauschung von i mit $-i$ daraus hervorgehende Zahl, ferner mit c eine rationale Zahl bezeichnen, setzen

$$\begin{aligned} a + bi &= i^2 c^2 H_1^4 \\ a - bi &= i^{-2} c^2 H_2^4. \end{aligned}$$

Aus (8) folgt durch Ausziehen der 4^{ten} Wurzel, wodurch eine Potenz von i als Factor hinzukommen kann,

$$\begin{aligned} (i, x_0) &= i^h \sqrt[4]{i^2} \sqrt{c} H_1 \\ (16) \quad (-i, x_0) &= i^{-h} \sqrt[4]{-i^2} \sqrt{c} H_2 \\ (-1, x_0) &= \sqrt{m}, \end{aligned}$$

und daraus ergibt sich, da $\sqrt[4]{i}$, \sqrt{c} und \sqrt{m} Kreistheilungszahlen sind, die Richtigkeit unseres Satzes auch in diesem Falle.

Auch hier kann die weitere Betrachtung des Baues der in (16) vorkommenden Ausdrücke dazu dienen, die Zusammensetzung der x_0, x_1, x_2, x_3 durch die Perioden η näher zu erforschen, was aber wieder zu keinen anderen Resultaten führen kann, als zu den schon in §. 26 abgeleiteten.

Wir haben also hiermit den Satz allgemein bewiesen, dass alle Abel'schen Körper dritten und vierten Grades Kreistheilungskörper sind, und dass alle diese Körper rational durch die Kreistheilungsperioden dargestellt werden können.

Für jede beliebige Gradzahl n haben wir immer eine, nämlich die cyklische Gruppe, die wir erhalten, wenn wir $a^n = 1$ und die n Elemente

$$1, a, a^2 \dots a^{n-1}$$

als verschieden annehmen.

Wenn n eine Primzahl ist, so ist diese die einzige Gruppe vom Grade n (wenn isomorphe Gruppen als identisch betrachtet werden). Denn der Grad eines jeden Elementes einer Gruppe ist ein Theiler des Grades der Gruppe, und also hat in einer Gruppe von Primzahlgrad jedes Element, mit Ausnahme des Einheitselementes, den Grad n .

Um eine Gruppe vom Grade n vollständig darzustellen, müsste man eine quadratische Tafel construiren mit n^2 Feldern, die in n Zeilen und n Columnen angeordnet sind. Man bezeichnet jede Zeile und jede Columnne durch eines der gegebenen Elemente, und setzt in das Feld, in dem diese beiden sich schneiden, das zusammengesetzte Element, wobei etwa der Zeilenzeiger die erste, der Columnenzeiger die zweite Componente bedeutet:

	1	α	β	γ
1	1	α	β	γ ...
α	α	α^2	$\alpha\beta$	$\alpha\gamma$...
β	β	$\beta\alpha$	β^2	$\beta\gamma$...
γ	γ	$\gamma\alpha$	$\gamma\beta$	γ^2 ...
...

Man kann aber die Felder einer solchen Tafel nicht ganz beliebig mit den Elementen ausfüllen, sondern man muss sich dabei an das associative Gesetz halten, so dass man, wenn man $\alpha\beta\gamma$ aufsucht, indem man zuerst in der Zeile α und in der Columnne β das Element $(\alpha\beta)$, dann in der Zeile $(\alpha\beta)$ und der Columnne γ das Element $(\alpha\beta)\gamma$ aufsucht, dasselbe Resultat findet, wie wenn man zuerst $(\beta\gamma)$ in der Zeile β und der Columnne γ und dann $\alpha(\beta\gamma)$ in der Zeile α und in der Columnne $(\beta\gamma)$ aufsucht.

Für die Anwendung ist es zweckmässiger, die Gruppentafel etwas anders anzuordnen, so dass der Zeiger einer Horizontalreihe der entgegengesetzte ist, wie in der entsprechenden Verticalreihe, also:

	1_1	α	β	γ	...
1	1	α	β	γ	...
α^{-1}	α^{-1}	1	$\alpha^{-1}\beta$	$\alpha^{-1}\gamma$...
β^{-1}	β^{-1}	$\beta^{-1}\alpha$	1	$\beta^{-1}\gamma$...
γ^{-1}	γ^{-1}	$\gamma^{-1}\alpha$	$\gamma^{-1}\beta$	1	...

Bei dieser Anordnung steht in der Diagonalreihe immer das Hauptelement 1.

Für $n = 4$ haben wir, wenn ein Element vom 4^{ten} Grade existiert, die cyklische Gruppe

$$1, \alpha, \alpha^2, \alpha^3,$$

und wenn alle Elemente vom 1^{sten} oder 2^{ten} Grade sind, die Gruppen

$$1, \alpha, \beta, \alpha\beta$$

mit der Bedingung $\alpha\beta = \beta\alpha$. Es giebt also nur diese zwei Gruppen vom 4^{ten} Grade. Wenn die Elemente mit 1, α , β , γ bezeichnet werden, so haben wir die beiden Tabellen:

	1	α	β	γ		1	α	β	γ
1	1	α	β	γ	1	1	α	β	γ
γ	γ	1	α	β	α	α	1	γ	β
β	β	γ	1	α	β	β	γ	1	α
α	α	β	γ	1	γ	γ	β	α	1

Der Fall $n = 6$ lässt sich in folgender Weise vollständig erledigen: Wir bezeichnen die sechs Elemente mit 1, α , β , γ , δ , ϵ , so dass 1 die Einheit der Gruppe ist. Wenn darunter ein Element vom Grade 6 vorkommt, so ist die Gruppe cyklisch.

Wenn wir also von diesem Falle absehen, so können die Grade der Elemente α , β , γ , δ , ϵ nur 2 oder 3 sein. Sind α und β vom 2^{ten} Grade, so kann $\alpha\beta$ nicht vom 2^{ten} Grade sein; denn sonst wäre

$$\alpha = \alpha^{-1}, \beta = \beta^{-1}, \alpha\beta = \beta^{-1}\alpha^{-1} = \beta\alpha,$$

und es wäre also 1, α , β , $\alpha\beta$ eine Gruppe 4^{ten} Grades; eine solche kann aber nicht Theiler einer Gruppe 6^{ten} Grades sein.

Es muss also mindestens ein Element 3^{ten} Grades vor-

kommen, und wenn wir ein solches mit α bezeichnen und γ nicht in $1, \alpha, \alpha^2$ enthalten ist, so ordnet sich die Gruppe so:

$$(1) \quad S = 1, \alpha, \alpha^2, \gamma, \gamma\alpha, \gamma\alpha^2.$$

Um die Bedingung zu ermitteln, dass dies eine Gruppe sei, bilden wir

$$\gamma S = \gamma, \gamma\alpha, \gamma\alpha^2, \gamma^2, \gamma^2\alpha, \gamma^2\alpha^2,$$

was mit S identisch sein muss; und es muss also

$$\gamma^2 = 1 \text{ oder } = \alpha \text{ oder } = \alpha^2$$

sein. Ist aber $\gamma^2 = \alpha$ oder $= \alpha^2$, so ist $\gamma^3 = \alpha\gamma$ oder $= \alpha^2\gamma$, und γ^6 , aber keine niedrigere Potenz von γ ist gleich 1, d. h. S ist cyklisch ($S = 1, \gamma, \gamma^2, \gamma^3, \gamma^4, \gamma^5$). Es bleibt also nur die Annahme, dass γ vom 2^{ten} Grade, also

$$(2) \quad \gamma^2 = 1$$

ist. Da wir aber γ durch $\gamma\alpha$ oder $\gamma\alpha^2$ ersetzen können, so müssen auch diese vom 2^{ten} Grade sein und es folgt

$$(3) \quad \gamma\alpha = \alpha^2\gamma, \gamma\alpha^2 = \alpha\gamma,$$

mit deren Hülfe man jedes Compositum aus beliebig vielen Potenzen von α und γ immer auf eines und nur eines der Elemente S zurückführen kann. Und wenn man jetzt

$$1, \alpha, \alpha^2, \gamma, \gamma\alpha, \gamma\alpha^2$$

mit

$$1, \alpha, \beta, \gamma, \delta, \varepsilon$$

bezeichnet, so erhält man folgende Tabelle:

	1	α	β	γ	δ	ε
1	1	α	β	γ	δ	ε
β	β	1	α	δ	ε	γ
α	α	β	1	ε	γ	δ
γ	γ	δ	ε	1	α	β
δ	δ	ε	γ	β	1	α
ε	ε	γ	δ	α	β	1

Es kommen, wie es sein muss, in jeder Zeile und in jeder Colonne alle Elemente vor.

Durch die Aufstellung dieser Tabellen ist aber die Existenz der betreffenden Gruppen noch nicht vollständig nachgewiesen.

Aus dem Umstande, dass in jeder Zeile und in jeder Colonne alle Elemente vorkommen, folgt zunächst zwar, dass durch die in der Tabelle ausgedrückte Compositionsart die Forderung §. 1, 3. befriedigt ist. Es ist aber noch nachzuweisen, dass auch die Forderung §. 1, 2., nämlich das associative Gesetz, besteht. In den einfacheren Fällen kann man dies durch Ausprobiren aller Fälle nachweisen. Einfacher gelangt man aber dazu, wenn man eine durch die Tabelle selbst gegebene Permutationsgruppe bildet, in der sich die Compositionen der Tabelle nach dem Gesetz der Zusammensetzung von Permutationen ergeben, bei der das associative Gesetz schon erwiesen ist (Bd. I, §. 155). Wir wollen dies bei der zuletzt gebildeten Tabelle einer Gruppe sechsten Grades durchführen. Jede Zeile dieser Tabelle giebt eine bestimmte Permutation der in der ersten Zeile stehenden Elemente $1, \alpha, \beta, \gamma, \delta, \varepsilon$. Wir stellen diese Permutationen nach Bd. I, §. 160 durch ihre Cyklen dar, und erhalten aus den beiden Reihen α und γ die mit denselben Buchstaben zu bezeichnenden Permutationen

$$(4) \quad \alpha = (1, \alpha, \beta) (\gamma, \varepsilon, \delta), \quad \gamma = (1, \gamma) (\alpha, \delta) (\beta, \varepsilon).$$

Diese sind vom dritten und vom zweiten Grade und genügen den Bedingungen (3), woraus hervorgeht, dass die aus (4) gebildeten Permutationen (1) eine Gruppe bilden. Die Permutationen dieser Gruppe werden durch die Zeilen der Tabelle dargestellt.

Man kann diese Gruppen aber auch darstellen durch die sämtlichen sechs Permutationen von drei Ziffern, wenn man

$$(5) \quad \alpha = (1, 2, 3), \quad \gamma = (1, 2)$$

setzt.

§. 30.

Die Quaternionengruppe.

Von Interesse ist es noch, nach denselben Grundsätzen die Gruppe 8^{ten} Grades zu untersuchen. Die Elemente dieser Gruppe können ausser dem Einheitselement nur vom 2^{ten}, vom 4^{ten} oder vom 8^{ten} Grade sein. Wenn darunter ein Element 8^{ten} Grades vorkommt, so besteht die Gruppe aus den Potenzen dieses Elementes, und ist die cyklische Gruppe 8^{ten} Grades.

Wenn andererseits alle Elemente vom 2^{ten} Grade sind, so ist, wenn α, β zwei Elemente einer solchen Gruppe bedeuten, nach der Voraussetzung auch $\alpha\beta$ vom 2^{ten} Grade, und es ist

$$\alpha^{-1} = \alpha, \quad \beta^{-1} = \beta$$

$$(\alpha\beta)^{-1} = \alpha\beta = \beta^{-1}\alpha^{-1} = \beta\alpha,$$

d. h. die Gruppe ist commutativ. Sie ist also eine Abel'sche Gruppe mit den Invarianten 2, 2, 2. Eine solche Gruppe kann z. B. aus drei Transpositionen zusammengesetzt werden.

$$1, (1, 2), (3, 4), (5, 6), (3, 4)(5, 6), (1, 2)(3, 4), (1, 2)(5, 6), \\ (1, 2)(3, 4)(5, 6).$$

Um also die übrigen Gruppen 8^{ten} Grades zu bilden, können wir annehmen, dass in der Gruppe ein Element vierten Grades vorkommt.

Ist α ein solches Element 4^{ten} Grades und β ein von den Potenzen von α verschiedenes Element, so besteht die Gruppe, wenn sie existirt, aus folgenden Elementen:

$$(1) \quad S = 1, \alpha, \alpha^2, \alpha^3, \beta, \beta\alpha, \beta\alpha^2, \beta\alpha^3,$$

oder auch aus den folgenden:

$$(2) \quad S = 1, \alpha, \alpha^2, \alpha^3, \beta, \alpha\beta, \alpha^2\beta, \alpha^3\beta.$$

Hiernach muss also $\alpha\beta$ mit einem der drei Elemente $\beta\alpha$, $\beta\alpha^2$, $\beta\alpha^3$ übereinstimmen. Die Gleichung $\alpha\beta = \beta\alpha^2$, aus welcher $\beta^{-1}\alpha\beta = \alpha^2$ folgen würde, ist aber unmöglich, weil $\beta^{-1}\alpha\beta$ vom 4^{ten} und α^2 vom 2^{ten} Grade ist. Es bleiben also die zwei Möglichkeiten

$$(3) \quad \alpha\beta = \beta\alpha$$

$$(4) \quad \alpha\beta = \beta\alpha^3.$$

Bei der ersten Annahme ergibt sich durch vollständige Induction für je zwei Exponenten, r, s ,

$$\alpha^r \beta^s = \beta^s \alpha^r,$$

und daraus folgt weiter, dass die Gruppe eine Abel'sche sein muss, und zwar mit den Invarianten 2, 4; als Repräsentanten einer solchen Gruppe kann man die durch wiederholte Zusammensetzung der beiden Cyklen

$$\alpha = (1, 2, 3, 4), \quad \beta = (5, 6)$$

entstandene Gruppe betrachten.

Aus (4) ergibt sich aber durch wiederholte Anwendung

$$(5) \quad \alpha\beta = \beta\alpha^3, \quad \alpha^2\beta = \beta\alpha^2, \quad \alpha^3\beta = \beta\alpha.$$

Wenn wir noch βS aus (1) bilden, so ergibt sich, da β^2 nicht $= \alpha$ oder $= \alpha^3$ sein kann, weil sonst β vom 8^{ten} Grade

wäre, $\beta^2 = 1$ oder $\beta^2 = \alpha^2$, und wir erhalten also noch zwei Möglichkeiten dafür, dass (1) eine Gruppe 8^{ten} Grades sei:

$$\text{I.} \quad \alpha^4 = 1, \quad \beta^2 = 1, \quad \alpha\beta = \beta\alpha^3 \quad (\beta^{-1}\alpha\beta = \alpha^3),$$

$$\text{II.} \quad \alpha^4 = 1, \quad \beta^2 = \alpha^2, \quad \alpha\beta = \beta\alpha^3 \quad (\beta^{-1}\alpha\beta = \alpha^3),$$

aus denen die übrigen Relationen (5) folgen, mit deren Hülfe man jedes Compositum aus Potenzen von α und β auf eines der Elemente von S zurückführen kann.

Dass zwei den Bedingungen I, II unterworfenen Gruppen von einander verschieden sind, sieht man sofort daraus, dass in I. nur die Elemente α, α^3 vom 4^{ten} Grade, die anderen vom 2^{ten} Grade sind, während in II. die Elemente $\alpha, \alpha^3, \beta, \beta\alpha, \beta\alpha^2, \beta\alpha^3$ vom 4^{ten} Grade sind, und nur α^2 vom 2^{ten} Grade ist.

Nach den Formeln I und II kann man leicht für die beiden Fälle die Gruppentabellen entwerfen. Um aber die Existenz dieser Gruppen einzusehen, ist es einfacher, zwei Permutationsgruppen zu bilden, die den Bedingungen I oder II. genügen. Dazu brauchen wir aber, wie in dem Falle der Gruppe 6^{ten} Grades, nur drei Zeilen der Gruppentafel, nämlich

$$\begin{aligned} S &= 1, \alpha, \alpha^2, \alpha^3, \beta, \beta\alpha, \beta\alpha^2, \beta\alpha^3 \\ \alpha S &= \alpha, \alpha^2, \alpha^3, 1, \beta\alpha^3, \beta, \beta\alpha, \beta\alpha^2 \\ \beta S &= \beta, \beta\alpha, \beta\alpha^2, \beta\alpha^3, \beta^2, \beta^2\alpha, \beta^2\alpha^2, \beta^2\alpha^3, \end{aligned}$$

von denen die letzte Zeile in den beiden Fällen I, II verschieden ausfällt. Bezeichnen wir die Elemente mit 1, 2, 3, ... 8, so ergibt sich für die beiden Fälle

$$\begin{aligned} \text{I.} \quad \alpha &= (1, 2, 3, 4) (5, 8, 7, 6) \\ \beta &= (1, 5) (2, 6) (3, 7) (4, 8) \\ \text{II.} \quad \alpha &= (1, 2, 3, 4) (5, 8, 7, 6) \\ \beta &= (1, 5, 3, 7) (2, 6, 4, 8), \end{aligned}$$

und man weist sehr leicht nach (am einfachsten nach Bd. I, §. 160, 4.), dass hierfür die Bedingungen I, II. erfüllt sind.

Die Gruppe II. führt den Namen der Quaternionengruppe. Sie ist es, die der von Hamilton geschaffenen Quaternionenrechnung zu Grunde liegt. Im Quaternionencalcul nämlich wird mit acht Einheiten $\pm 1, \pm i, \pm j, \pm k$ gerechnet, für die die folgenden Gesetze der Multiplication gelten:

$$\begin{aligned} i^2 &= j^2 = k^2 = -1 \\ ij &= k, \quad jk = i, \quad ki = j, \\ ji &= -k, \quad kj = -i, \quad ik = -j, \end{aligned} \quad (6)$$

und diese sind nichts anderes, als die für die Gruppe II gültigen Compositionsregeln, wenn darin $\alpha = i$, $\beta = j$, $\alpha\beta = k$, $\alpha^2 = -1$ gesetzt wird¹⁾.

Die Gruppentafel für die Quaternionengruppe lautet, wenn noch

$$\alpha\beta = \gamma, \quad \alpha^2 = \beta^2 = \gamma^2 = \varepsilon$$

gesetzt wird:

	1	ε	α^{-1}	α	β^{-1}	β	γ^{-1}	γ
1	1	ε	α^{-1}	α	β^{-1}	β	γ^{-1}	γ
ε	ε	1	α	α^{-1}	β	β^{-1}	γ	γ^{-1}
α	α	α^{-1}	1	ε	γ^{-1}	γ	β	β^{-1}
α^{-1}	α^{-1}	α	ε	1	γ	γ^{-1}	β^{-1}	β
β	β	β^{-1}	γ	γ^{-1}	1	ε	α^{-1}	α
β^{-1}	β^{-1}	β	γ^{-1}	γ	ε	1	α	α^{-1}
γ	γ	γ^{-1}	β^{-1}	β	α	α^{-1}	1	ε
γ^{-1}	γ^{-1}	γ	β	β^{-1}	α^{-1}	α	ε	1

§. 31.

Hamilton'sche Gruppen.

Die Quaternionengruppe Q enthält drei Theiler 4^{ten} Grades, nämlich die drei Cyklen

$$\begin{aligned} &1, \alpha, \alpha^2, \alpha^3 \\ &1, \beta, \alpha^2, \beta\alpha^2 \\ &1, \beta\alpha, \alpha^2, \beta\alpha^3 \end{aligned}$$

und einen Theiler 2^{ten} Grades, $1, \alpha^2$, und alle diese Theiler sind Normaltheiler.

Die Gruppe I hat nur einen Theiler 4^{ten} Grades

¹⁾ Die erste Mittheilung von W. R. Hamilton über die Quaternionenrechnung findet sich in „Philosophical Magazine“ Bd. XXV, 1844. Später ist der Gegenstand von Hamilton in zahlreichen Abhandlungen und in zwei grösseren Werken (Lectures on Quaternions, Dublin 1853, Elements of Quaternions, London 1866) behandelt worden, von denen das letztere von P. Glan ins Deutsche übersetzt ist (Leipzig 1882).

$$1, \alpha, \alpha^2, \alpha^3$$

und ausserdem fünf Theiler 2^{ten} Grades

$$1, \alpha^2; 1, \beta; 1, \beta\alpha; 1, \beta\alpha^2; 1, \beta\alpha^3,$$

von denen aber nur der erste ein Normaltheiler ist.

1. Die Quaternionengruppe hat also die bemerkenswerthe Eigenschaft, dass alle ihre Theiler Normaltheiler sind.

Diese selbe Eigenschaft haben alle Abel'schen Gruppen. Die Quaternionengruppe ist aber keine Abel'sche.

Solche Gruppen, die die Eigenschaft haben, dass alle ihre Theiler Normaltheiler sind, hat Dedekind Hamilton'sche Gruppen genannt¹⁾.

Unter den Hamilton'schen Gruppen sind als Specialfall die Abel'schen Gruppen enthalten.

2. Die nothwendige und hinreichende Bedingung dafür, dass eine Gruppe R eine Hamilton'sche sei, ist die, dass für je zwei Elemente a, b von R sich ein Exponent h so bestimmen lässt, dass

$$1) \quad a^{-1}ba = b^h$$

ist.

Denn betrachtet man die aus den Potenzen von b bestehende, in R enthaltene cyklische Gruppe B , so muss, da B Normaltheiler von R sein soll, $a^{-1}Ba = B$ sein, woraus die Gleichung 1) folgt.

Ist umgekehrt (1) für je zwei Elemente a, b aus R erfüllt, und durchläuft b irgend eine in R enthaltene Gruppe B , so ist $a^{-1}Ba$ nach (1) in B enthalten, und da beide Gruppen von gleichem Grade sind, ist $a^{-1}Ba = B$.

Dedekind giebt in der citirten Abhandlung folgende einfache Vorschrift für die Bildung aller nicht Abel'schen Hamilton'schen Gruppen.

3. Es sei Q die Quaternionengruppe und P eine Abel'sche Gruppe, deren Elemente mit den Elementen von Q vertauschbar sind. Die Gruppe P soll kein Element 4^{ten} Grades enthalten, sie

¹⁾ Dedekind, Ueber Gruppen, deren sämtliche Theiler Normaltheiler sind. Mathematische Annalen, Bd. XLVIII (1896). Bei genauerer Prüfung des Begriffes rechnet Dedekind die Abel'schen Gruppen nicht zu den Hamilton'schen.

soll aber das einzige in Q enthaltene Element 2^{ten} Grades enthalten. Dann ist PQ eine nicht Abel'sche Hamilton'sche Gruppe.

Um dies nachzuweisen, hat man nur zu zeigen, dass PQ eine Gruppe ist, und dass je zwei Elemente a, b dieser Gruppe die Relation (1) erfüllen. Das erstere ergibt sich aber nach §. 4, 5. aus der in der Voraussetzung liegenden Beziehung $PQ = QP$.

Um aber die Relation (1) nachzuweisen, bezeichnen wir mit α, β zwei Elemente von P , mit ξ, η zwei Elemente von Q , und setzen

$$(2) \quad a = \alpha \xi, \quad b = \beta \eta.$$

Dann ist wegen der vorausgesetzten Vertauschbarkeit

$$\alpha^{-1} b a = \xi^{-1} \alpha^{-1} \beta \eta \alpha \xi = \beta \xi^{-1} \eta \xi$$

und da Q eine Hamilton'sche Gruppe ist, so ist für irgend einen nach dem Modul 4 zu nehmenden Exponenten λ

$$(3) \quad \xi^{-1} \eta \xi = \eta^\lambda,$$

folglich

$$(4) \quad \alpha^{-1} b a = \beta \eta^\lambda.$$

Ist nun η vom 2^{ten} Grade, so ist η^λ nach (3) auch vom 2^{ten} Grade und folglich $\eta^\lambda = \eta$, und (4) geht in (1) über. Ist aber η vom 4^{ten} Grade, so ist λ ungerade, und man kann h so bestimmen, dass

$$(\beta \eta)^h = \beta^h \eta^h = \beta \eta^\lambda$$

wird. Man hat nur, wenn n den Grad von β bedeutet,

$$h = nx + 1$$

zu setzen und x aus der Congruenz

$$nx \equiv \lambda - 1 \pmod{4}$$

zu bestimmen, was immer möglich ist, da n nicht durch 4 theilbar sein kann, weil sonst gegen die Voraussetzung ein Element 4^{ten} Grades in P enthalten wäre.

Um ein Beispiel zu haben, nehme man eine Primzahl p von der Form $4m + 3$ an, und lasse α die nach dem Modul p genommenen, durch p nicht theilbaren Zahlen durchlaufen. Diese bilden bei der Multiplication eine Abel'sche Gruppe $(p-1)^{\text{ten}}$ Grades. Man nehme nun die Hamilton'schen Einheiten

$$\pm 1, \pm i, \pm j, \pm k$$

und bilde die $h(p-1)$ Zahlen

(5) $\alpha, i\alpha = \alpha i, j\alpha = \alpha j, k\alpha = \alpha k,$
 die man nach den Hamilton'schen Regeln §. 30 (6) mit einander multiplicirt. Man erhält so eine Hamilton'sche Gruppe vom Grade $4p - 4$.

Dedekind hat in der erwähnten Abhandlung den schwierigeren Nachweis geführt, dass alle Hamilton'schen Gruppen die in 3. beschriebene Constitution haben. In Bezug auf diesen Beweis verweisen wir den Leser auf die Originalarbeit.

§. 32.

Die Classen conjugirter Elemente einer Gruppe und die Commutatorgruppe.

Frobenius hat in verschiedenen wichtigen Untersuchungen, auf die wir später zurückkommen, von einer Eintheilung der Elemente einer endlichen Gruppe in Classen Gebrauch gemacht, die sich immer mehr als fundamental wichtig herausstellt. Um diese Eintheilung klarzulegen, bezeichnen wir die Elemente einer beliebigen Gruppe P vom n^{ten} Grade mit den Buchstaben a, b, c, \dots und verstehen unter x, y Zeichen für veränderliche Elemente in P . Zwei Elemente a_1, a_2 aus P heissen conjugirt, wenn ein Element x in P gefunden werden kann, das der Bedingung

$$(1) \quad x^{-1} a_2 x = a_1$$

genügt. Jedes Element ist hiernach mit sich selbst conjugirt, und wenn zwei Elemente mit einem dritten conjugirt sind, so sind sie auch unter einander conjugirt. Denn ist

$$x^{-1} a_2 x = a_1, \quad y^{-1} a_3 y = a_1,$$

so ist auch

$$y x^{-1} a_2 x y^{-1} = a_1.$$

Die Gleichung (1) wird, wenn sie bei gegebenen a_1, a_2 überhaupt befriedigt werden kann, im Allgemeinen mehrere Lösungen x haben. Um die Beziehung dieser Lösungen zu einander zu finden, sei

$$a_2 = x a_1 x^{-1} = y a_1 y^{-1}.$$

Daraus folgt

$$2) \quad a_1 = x^{-1} y a_1 y^{-1} x,$$

der, wenn wir

$$(3) \quad x^{-1}y = b, \quad y = xb$$

setzen,

$$(4) \quad a_1 b = b a_1, \quad b^{-1} a_1 b = a_1.$$

Es muss also b ein mit a_1 vertauschbares Element sein, und wenn diese Bedingung erfüllt ist, so folgt auch umgekehrt aus (3) die Relation (2).

Alle Elemente b , die mit einem festen Element a_1 vertauschbar sind, bilden aber, wie man aus (4) sofort übersieht, eine Gruppe B und wir erhalten also alle Lösungen von (1), wenn wir b in xb , oder, was dasselbe ist, in bx die ganze Gruppe B durchlaufen lassen. Ist B vom Grade μ , so ist μ ein Theiler von n und

$$(5) \quad n = \mu \varepsilon.$$

Lassen wir nun x in $x^{-1}a_1x$ die ganze Gruppe P durchlaufen, so bekommen wir jedes Element a_1, a_2, \dots , was dabei überhaupt entsteht, μ mal, und die Gesammtheit dieser mit a_1 conjugirten Elemente ist daher gleich ε .

Die Elemente

$$A = a_1, a_2, \dots a_\varepsilon$$

bilden eine Classe unter einander conjugirter Elemente und der Grad dieser Classe ist ε , also immer ein Theiler von n .

Die Gruppen $B_1, B_2, \dots B_\varepsilon$ der mit den Elementen der Classe A vertauschbaren Elemente sind selbst mit einander conjugirt; denn aus (1) und (4) folgt, wenn $b a_1 = a_1 b$ ist.

$$x b^{-1} x^{-1} a_2 x b x^{-1} = a_2$$

und folglich ist

$$B_2 = x B_1 x^{-1}.$$

Nehmen wir ein nicht in A enthaltenes Element a'_1 , so können wir daraus auf dieselbe Weise eine Classe A' vom Grade ε' bilden:

$$A' = a'_1, a'_2, \dots a'_{\varepsilon'},$$

und A, A' haben dann kein einziges Element mit einander gemein. So fahren wir fort, bis die ganze Gruppe P erschöpft ist, und kommen zu folgendem Satze.

- I. Die Elemente der Gruppe P lassen sich in Classen conjugirter Elemente eintheilen. Die Grade der Classen sind Theiler des Grades n von P .

Das Einheitsselement bildet für sich allein eine Classe und daher ist unter den übrigen Classen keine, die eine Gruppe bildet. Es kann aber noch andere Classen geben, die den Grad 1 haben, die also aus einem einzigen Elemente bestehen. Ein solches Element e ist durch die Eigenschaft charakterisirt, dass es mit jedem Elemente aus P vertauschbar ist, oder dass für jedes Element x die Gleichung gilt:

$$(6) \quad x^{-1}ex = e.$$

Wir nennen ein solches Element, also insbesondere auch das Einheitsselement, ein isolirtes Element.

II. Die Gesammtheit E der isolirten Elemente $e, e', e'' \dots$ bildet eine in P enthaltene Abel'sche Gruppe.

Denn sind e, e' zwei isolirte Elemente, so folgt aus (6)

$$x^{-1}ee'x = ee'$$

und folglich ist auch ee' ein isolirtes Element; und wenn man $x = e'$ setzt, so ergiebt sich aus (6)

$$ee' = e'e.$$

Eine Abel'sche Gruppe enthält nur isolirte Elemente, und die Anzahl der Classen ist gleich dem Grade der Gruppe.

Bei allen anderen Gruppen ist aber die Zahl der Classen kleiner als der Grad der Gruppe. Für die Quaternionengruppe z. B. (§. 30) sind 1, s isolirte Elemente.

$$\alpha, \alpha^{-1}, \beta, \beta^{-1}, \gamma, \gamma^{-1}$$

bilden drei Classen 2^{ten} Grades.

Sind a, b irgend zwei Elemente der Gruppe P , so ist durch sie ein drittes Element c eindeutig durch die Gleichung

$$7) \quad ab = bac$$

bestimmt, und dieses Element heisst nach Dedekind¹⁾ der Commutator von a und b . Bei der Vertauschung von a und b geht c in c^{-1} über. Wenn a und b vertauschbar sind, so ist $c = 1$ und bei einer Abel'schen Gruppe sind daher alle Commutatoren $= 1$.

Die in P enthaltenen Commutatoren bilden unter sich im Allgemeinen keine Gruppe; da aber alle Commutatoren und ihre

¹⁾ Ueber Gruppen, deren sämtliche Theiler Normaltheiler sind. Math. Annalen, Bd. XLVIII.

Zusammensetzungen in P enthalten sind, so erzeugen die Commutatoren durch ihre wiederholte Composition eine in P enthaltene Gruppe C , die die Commutatorgruppe von P genannt wird. Jedes Element k der Commutatorgruppe ist also dadurch definiert, dass es aus einer endlichen Anzahl von Commutatoren componirt werden kann:

$$(8) \quad k = cc'c'' \dots$$

Wir beweisen jetzt noch den Satz

III. Die Commutatorgruppe C ist ein Normaltheiler von P , und die reciproke Gruppe P/C ist eine Abel'sche Gruppe. Ist Q ein Normaltheiler von P , so ist P/Q immer dann und nur dann eine Abel'sche Gruppe, wenn Q durch C theilbar ist.

Ist nämlich x irgend ein Element aus P , so ist nach (7)

$$abx = baxx^{-1}cx,$$

und wenn $ax = xac_1$, also c_1 der Commutator von a und x ist:

$$abx = bxa c_1 x^{-1}cx.$$

Demnach ist $c_1 x^{-1}cx = c_2$ der Commutator von a und bx und folglich ist $x^{-1}cx = c_1^{-1}c_2$ in der Commutatorgruppe enthalten. Dasselbe gilt dann auch nach (8) von dem Element

$$x^{-1}kx = x^{-1}cxcx^{-1}c'xx^{-1}c''x \dots$$

Also ist C ein Normaltheiler von P .

Sind nun aC und bC zwei Nebengruppen zu C , so ist (§. 4)

$$aCbC = abC = bacC = baC = bC aC,$$

und folglich sind die Nebengruppen bei der Composition vertauschbar, d. h. P/C ist eine Abel'sche Gruppe.

Wenn ein Normaltheiler Q von P die Gruppe C enthält, so ist P/Q ein Theiler von P/C , und folglich ist auch P/Q commutativ.

Ist umgekehrt P/Q commutativ, so ist für irgend zwei Elemente a und b aus P

$$abQ = baQ$$

und folglich, wenn $ab = bac$ ist, c in Q enthalten.

Aus diesen Sätzen ergibt sich noch, dass, wenn P einfach ist, C nothwendig die ganze Gruppe P erfüllt, während bei einer Abel'schen Gruppe, und nur bei dieser, C aus dem Einheits-elemente besteht.

§. 33.

Der erste Sylow'sche Satz.

Frobenius hat die Classeneintheilung der Elemente einer Gruppe zum Beweise eines Satzes benutzt, der für ein eingehenderes Studium besonderer Gruppen von grossem Nutzen ist, der in beschränktem Umfange von Cauchy herrührt, allgemein aber von Sylow bewiesen ist. Er lässt sich einfach so aussprechen¹⁾:

IV. Ist P eine Gruppe von irgend welchen Elementen vom Grade n , und p^* eine in n aufgehende Primzahlpotenz, so hat die Gruppe P einen Theiler vom Grade p^* .

Cauchy hat diesen Satz für $\kappa = 1$ bewiesen. Für den Fall, dass n eine Primzahl ist, ist er evident; für $n = 4$ und $n = 6$ kann man ihn aus der Zusammenstellung §. 29 leicht ablesen, so dass er also für die Fälle $n = 2, 3, 4, 5, 6, 7$ als erwiesen betrachtet werden kann. Auf Grund dieser Wahrnehmung lässt sich die vollständige Induction anwenden, und wir setzen also voraus, der Satz sei bewiesen für Gruppen, deren Grad niedriger ist als n .

Beim Beweise setzen wir die Classeneintheilung des vorigen Paragraphen voraus. Die Gruppe E der isolirten Elemente sei vom Grade ν und vom Index j . Es seien ferner die Classen A, A', A'', \dots , die mehr als ein Element enthalten, von den Graden s, s', s'', \dots , so dass diese Zahlen alle grösser als 1 sind, und da sie nach §. 32 (5) Theiler von n sind, so ist

$$(1) \quad n = \nu j = \mu s = \mu' s' = \mu'' s'' = \dots,$$

und da alle Elemente entweder in E oder in einer der Classen A, A', A'', \dots vorkommen,

$$(2) \quad n = \nu + s + s' + s'' + \dots$$

Auf Grund dieser Formeln lässt sich nun der Sylow'sche Satz durch vollständige Induction beweisen, wobei zwei Fälle zu unterscheiden sind:

¹⁾ Cauchy, Exerc. d'analyse, tom. III. Sylow, Mathem. Annalen, Bd. V. Frobenius, Journ. für Mathematik, Bd. O. Sitzungsbericht der Berliner Akademie, 21. Febr. 1895. Netto, Mathem. Annalen, Bd. XIII. Substitutionentheorie §. 48.

1) Der Grad ν von E ist durch p theilbar. In diesem Falle giebt es, weil E eine Abel'sche Gruppe ist, nach §. 11, 2. ein Element e in E vom Grade p , und die cyklische Gruppe p^{ten} Grades

$$1, e, e^2, \dots, e^{p-1},$$

die wir mit Q bezeichnen, ist ein Normaltheiler von P , weil ja für ein Element e von E immer $x^{-1}ex = e$ sein sollte. Die complementäre Gruppe zu Q , P/Q ist vom Grade $n:p$, und ihr Grad ist also kleiner als n und durch p^{*-1} theilbar. Nach unserer Voraussetzung giebt es also einen Theiler von P/Q vom Grade p^{*-1} , und folglich giebt es nach §. 8, 2. einen Theiler von P vom Grade p^* .

2) Der Grad ν von E ist nicht durch p theilbar. Da n durch p theilbar ist, so können in diesem Falle nach (2) nicht alle Zahlen $\varepsilon, \varepsilon', \varepsilon'', \dots$, die alle grösser als 1 sind, durch p theilbar sein. Wenn nun ε nicht durch p theilbar ist, so ist μ durch p^* theilbar. Bezeichnen wir also wie im §. 32 mit B die Gruppe der Elemente, die mit einem der Elemente von A vertauschbar sind, so ist B vom Grade μ , und μ ist kleiner als n und durch p^* theilbar.

Hiermit ist der Satz I. bewiesen.

Zu diesem Satze kommen aber noch wesentliche Ergänzungen.

§. 34.

Der zweite Sylow'sche Satz.

Es sei nun wieder P eine Gruppe vom Grade n und p^* die höchste Potenz der Primzahl p , die in n aufgeht; Q sei ein Theiler von P vom Grade p^* , der nach dem Satze IV., §. 33 existirt.

Alle Elemente c von P , die der Bedingung genügen:

$$(1) \quad c^{-1} Q c = Q,$$

unter denen gewiss alle Elemente von Q selber enthalten sind, bilden zusammen eine Gruppe; denn aus

$$Qc = cQ, \quad Qc' = c'Q$$

folgt, dass auch $Qcc' = cc'Q$ ist. Diese Elemente c können wir die mit der Gruppe Q vertauschbaren Elemente von P

nennen. Bezeichnen wir die Gruppe der c mit R , so ist R ein Theiler von P , und Q ein Theiler von R , und zwar ein Normaltheiler. In besonderen Fällen kann R sowohl mit Q als mit P identisch sein. Ist aber b irgend ein nicht in R enthaltenes Element von P , so giebt es unter den Elementen der Gruppe $b^{-1}Qb$ gewiss wenigstens eines, das nicht in Q enthalten ist.

Bezeichnen wir mit r den Index (R, Q) , mit j den Index (P, R) , so ist

$$(2) \quad n = p^* r j,$$

und r und j sind durch p nicht theilbar.

Der Satz, den wir zu beweisen haben, lautet:

V. Der Index j von R ist von der Form $p^k + 1$, worin k irgend eine ganze Zahl ist [$j \equiv 1 \pmod{p}$]; es giebt j und nicht mehr verschiedene Theiler von P vom Grade p^* , die alle mit einander conjugirt sind. Jeder Theiler von P , dessen Grad eine Potenz von p ist, ist in einer dieser conjugirten Gruppen enthalten.

Ist c ein Element aus R vom Grade γ , und s der kleinste positive Exponent, für den c^s in Q enthalten ist, so muss jeder andere Exponent t , für den c^t zu Q gehört, durch s theilbar sein. Denn setzen wir $t = ms + s_1$, worin $s_1 < s$ ist, so ist c^{s_1} in Q enthalten, und s_1 muss also $= 0$ sein. Demnach ist s ein Theiler von γ . Nun bilden aber die Elemente

$$Q + cQ + c^2Q + \dots + c^{s-1}Q$$

wegen (1) eine in P enthaltene Gruppe, und zwar vom Grade p^*s , und da also p^*s ein Theiler von n sein muss, so folgt, dass s nicht durch p theilbar sein kann. Wäre nun der Grad γ von c eine Potenz von p , so musste auch s eine Potenz von p sein, was hiernach nicht möglich ist.

Es kann also der Grad von c gewiss nicht eine Potenz von p sein, d. h. ausser den Elementen Q giebt es in R keine Elemente, deren Grad eine Potenz von p ist.

Bedeutet nun b ein Element von P , das nicht zu R gehört, so giebt es nach der Definition von R in der Gruppe

$$Q' = b^{-1}Qb$$

mindestens ein Element, das nicht in Q vorkommt, und der Grad dieses Elementes muss eine Potenz von p sein, weil der Grad

von Q und folglich auch von Q' gleich p^* , also eine Potenz von p ist. Dies Element kann also nicht in R vorkommen, und Q' ist daher kein Theiler von R .

Wählen wir die Elemente a_1, a_2, \dots, a_{j-1} aus P so aus, dass wir

$$(3) \quad P = R + Ra_1 + Ra_2 + \dots + Ra_{j-1}$$

setzen können, so sind also die $j - 1$ Gruppen

$$a_1^{-1} Q a_1, \quad a_2^{-1} Q a_2, \quad \dots, \quad a_{j-1}^{-1} Q a_{j-1},$$

die alle vom Grade p^* sind, von Q verschieden. Sie sind aber auch von einander verschieden; denn wäre z. B.

$$a_1^{-1} Q a_1 = a_2^{-1} Q a_2,$$

so würde folgen:

$$a_2 a_1^{-1} Q a_1 a_2^{-1} = Q,$$

d. h. $a_2 a_1^{-1} = c$ wäre in R enthalten, also $a_2 = c a_1$ in $R a_1$, was wegen (3) nicht möglich ist. Wir haben also gewiss j verschiedene conjugirte Gruppen p^* ten Grades:

$$(4) \quad Q, \quad a_1^{-1} Q a_1, \quad a_2^{-1} Q a_2, \quad \dots, \quad a_{j-1}^{-1} Q a_{j-1}.$$

Ist $Q' = a^{-1} Q a$ eine von ihnen, so enthält $R' = a^{-1} R a$ den Theiler Q' , aber ausser diesem kein Element, dessen Grad eine Potenz von p ist. R' ist der Inbegriff aller mit Q' vertauschbaren Elemente von P , und da Q' von Q verschieden ist, so ist R' nicht durch Q theilbar.

Wir wenden nun weiter den Satz §. 7, (5) an, indem wir unter P, R, Q die Gruppen verstehen, die hier mit denselben Buchstaben bezeichnet sind. Da hier Q ein Theiler von R ist, so ist $(Q, Q_0) = 1$. Von den conjugirten Gruppen $a^{-1} R a$ ist aber keine ausser R durch Q theilbar, und also sind die übrigen Indices $(Q, Q_1), (Q, Q_2), \dots$ alle grösser als 1. Sie sind aber, da sie Theiler des Grades von Q sein müssen, Potenzen von p und aus der Gleichung

$$j = (Q, Q_0) + (Q, Q_1) + (Q, Q_2) + \dots$$

folgt also $j \equiv 1 \pmod{p}$.

Ist aber S irgend ein Divisor von P , dessen Grad eine Potenz von p ist, so wenden wir wieder die Zerlegung von j nach dem Theorem §. 7, (5) an, indem wir für die dort vorkommenden Gruppen P, R, Q die Gruppen P, R, S setzen. Dann ist wieder

$$j = (S, S_0) + (S, S_1) + (S, S_2) + \dots,$$

worin jetzt S_0, S_1, S_2, \dots die Durchschnitte von S mit R und seinen conjugirten bedeuten, so dass $(S, S_0), (S, S_1), (S, S_2), \dots$ Potenzen von p sind. Da aber $j \equiv 1 \pmod{p}$ ist, so muss mindestens eine von den Zahlen $(S, S_0), (S, S_1), (S, S_2), \dots = 1$ sein, d. h. eine der Gruppen $\alpha_i^{-1} R \alpha_i$ und folglich auch eine der Gruppen (4) ist durch S theilbar. Ist S vom Grade p^x , so ist es mit einer der Gruppen (4) identisch.

Damit ist also das Theorem II. vollständig bewiesen.

§. 35.

Gruppen vom Grade p^α .

Sylow hat aus seinen Sätzen eine merkwürdige Eigenschaft der Gruppen abgeleitet, deren Grad p^α eine Potenz einer Primzahl p ist. Es sei also P eine solche Gruppe und β eine positive Zahl kleiner als α . Dann enthält nach dem Satze IV., §. 33 die Gruppe P einen Theiler Q vom Grade p^β , dessen Index $p^{\alpha-\beta}$ ist. Wir wenden den Satz §. 7, (5) an, indem wir für R und Q diese Gruppe Q vom Grade p^β setzen, dann sind $(Q, Q_0), (Q, Q_1), (Q, Q_2), \dots$ die Indices von Q und den mit Q conjugirten Theilern von P in Bezug auf Q . Dann ist $(Q, Q_0) = 1$ und

$$p^{\alpha-\beta} = (Q, Q_0) + (Q, Q_1) + (Q, Q_2) \dots$$

Die Summanden können hier als Theiler des Grades von Q nur Potenzen von p sein, und da $(Q, Q_0) = 1$ ist, so folgt, dass mindestens p dieser Summanden $= 1$ sein müssen, da sonst ihre Summe nicht durch p theilbar sein könnte. Das heisst aber nichts Anderes, als dass wenigstens $p - 1$ der conjugirten Gruppen $b^{-1} Q b$, wo b nicht in Q enthalten ist, durch Q theilbar und also gleich Q sein müssen. Wenn aber

$$b^{-1} Q b = Q$$

ist, so ist auch für jeden Exponenten s

$$b^{-s} Q b^s = Q.$$

Ist b^r die niedrigste Potenz von b , die in Q enthalten ist, so muss, da der Grad von b eine Potenz von p ist, auch r eine Potenz von p sein, und

$$b^{\frac{r}{p}} = c$$

ist ein Element von P , das selbst nicht in Q vorkommt, dessen p^{α} Potenz aber in Q enthalten ist, und das zugleich der Bedingung

$$c Q c^{-1} = Q$$

genügt. Daraus folgt, dass die Elemente

$$R = Q + Qc + Qc^2 + \dots + Qc^{p^{\beta}-1}$$

eine Gruppe vom Grade $p^{\beta+1}$ bilden, von der Q ein Normaltheiler ist. Wir haben also den Satz:

VI. Ist P eine Gruppe vom Grade p^{α} und Q ein Theiler von P vom Grade p^{β} ($\beta < \alpha$), so giebt es einen Theiler R von P vom Grade $p^{\beta+1}$, von dem Q Normaltheiler ist.

Nimmt man in diesem Satze $\beta = \alpha - 1$ an, so fällt R mit P zusammen, und es ergibt sich, dass Q ein Normaltheiler von P ist. Wendet man denselben Satz auf die Gruppe Q an u. s. f., so erhält man:

VII. Jede Gruppe, deren Grad eine Primzahlpotenz ist, ist metacyklisch (§. 10).

§. 36.

Satz von Frobenius.

Frobenius hat einen Satz aufgestellt, der als ein Gegenstück zum Satze VII betrachtet werden kann, der sich so aussprechen lässt¹⁾:

VIII. Jede Gruppe, deren Grad ein Product von lauter verschiedenen Primzahlen ist, ist metacyklisch.

Wir setzen also voraus, dass der Grad n einer Gruppe P durch keine Quadratzahl theilbar sei. Ist t der grösste Primtheiler von n , so giebt es nach dem Cauchy-Sylow'schen Satze (§. 33) einen Theiler T vom Grade t von P , der, weil t eine Primzahl ist, eine cyklische Gruppe ist, also aus den Elementen

$$T = 1, a, a^2, \dots, a^{t-1}$$

besteht. Wenn sich nun nachweisen liesse, dass unter den gemachten Voraussetzungen T ein Normaltheiler von P ist, so könnte man dieselbe Schlussweise auf die Gruppe P/T , deren

¹⁾ Frobenius, Sitzungsberichte der Berl. Akademie, 4. Mai 1893, 21. Febr., 31. Oct., 21. Nov. 1895.

Grad $n : t$ ist, anwenden, und würde, wenn t_1 die zweitgrösste in n aufgehende Primzahl ist, auf einen Normaltheiler N der Gruppe P/T vom Grade t_1 schliessen. Daraus würde dann aber folgen (§. 8, 2.), dass P einen Normaltheiler T_1 vom Grade tt_1 hat, von dem T selbst wieder Normaltheiler ist. Indem man in gleicher Weise die Gruppe P/T_1 betrachtet u. s. f., ergibt sich eine Compositionsreihe von P :

$$P, T_k, T_{k-1}, \dots, T_1, T, 1,$$

in der die Indexreihe aus den der Grösse nach aufsteigend geordneten Primfactoren von n besteht, und P ergibt sich als metacyklisch. Alles kommt also darauf an, nachzuweisen, dass T ein Normaltheiler von P ist.

Dieser Satz ist leichter zu beweisen, wenn man ihn als speciellen Fall eines allgemeineren betrachtet, als wenn man ihn direct angreift; Dieser allgemeinere Satz lautet unter den über P und n gemachten Voraussetzungen:

- $\alpha)$ Ist $n = \mu\nu$ in zwei Factoren zerlegt und ist jeder Primtheiler von ν grösser als jeder Primtheiler von μ , so giebt es ν und nicht mehr Elemente in P , deren Grad in ν aufgeht.

Wenden wir diesen Satz auf $\nu = t$ an, so folgt, dass es ausser T keine Elemente in P geben kann, deren Grad $= t$ ist. Wenn aber c irgend ein Element von P ist, so ist die mit T conjugirte Gruppe $c^{-1}Tc$ gleichfalls vom Grade t , und muss also mit T identisch sein. Damit ist dann bewiesen, dass T ein Normaltheiler von P ist.

Der Satz $\alpha)$ ist offenbar richtig, wenn $\mu = 1$, $\nu = n$ ist. Man kann daher zu seinem allgemeinen Beweise die vollständige Induction anwenden. Wir setzen also als bewiesen voraus:

- $\alpha')$ Ist $\mu'\nu'$ durch kein Quadrat theilbar, jeder Primtheiler von ν' grösser als jeder Primtheiler von μ' , und die Anzahl der Primtheiler von μ' kleiner als die Anzahl der Primtheiler von μ , so giebt es in jeder Gruppe vom Grade $\mu'\nu'$ genau ν' Elemente, deren Grad ein Theiler von ν' ist.

Um daraus den Beweis des Satzes $\alpha)$ abzuleiten, bezeichnen wir mit p den grössten Primtheiler von μ und mit Q eine in P enthaltene Gruppe vom Grade p , deren Existenz nach dem

Cauchy-Sylow'schen Theorem feststeht. Dann sind alle Primfactoren von ν grösser als p . Wie in §. 84 bezeichnen wir mit R die (durch Q theilbare) Gruppe, die aus allen der Bedingung

$$c^{-1} Q c = Q$$

genügenden Elementen c von P besteht, deren Grad durch p theilbar ist und daher (wie oben) mit pr bezeichnet werden kann; j bedeutet, wie früher, den Index (P, R) . Wir setzen $r = r_1 r_2$, und verstehen unter r_1 den grössten gemeinschaftlichen Theiler von μ und r , so dass r_2 der grösste gemeinschaftliche Theiler von ν und r ist. Es ist dann

$$n = \mu\nu = r_1 p r_2 j.$$

Nach der Hypothese α') enthält nun P genau $p\nu$ Elemente, deren Grad ein Theiler von $p\nu$ ist; es möge mit U die Gesamtheit dieser Elemente bezeichnet sein. Die Gruppe R enthält aber, gleichfalls nach α'), genau pr_2 Elemente, deren Grad ein Theiler von pr_2 , also ein Theiler von $p\nu$ ist. Dieses System wollen wir mit V bezeichnen. Offenbar sind alle Elemente von V zugleich in U enthalten.

Wenn wir nun noch beweisen können, dass es in U genau $(p-1)\nu$ Elemente gibt, deren Grad durch p theilbar ist, so sind wir am Ziele; denn dann folgt, dass es unter den Elementen U und also auch unter den Elementen von P genau

$$p\nu - (p-1)\nu = \nu$$

gibt, deren Grad ein Theiler von ν ist.

Dies ergibt sich aber aus Folgendem:

β) Ist v ein Element aus V , so gehören alle Elemente vQ (deren Anzahl p beträgt) zu V . Es giebt darunter $p-1$, deren Grad durch p theilbar ist, und eines, dessen Grad nicht durch p theilbar ist. In V giebt es $(p-1)r_2$ Elemente, deren Grad durch p theilbar ist, und r_2 Elemente, deren Grad nicht durch p theilbar ist.

Denn ist a ein von 1 verschiedenes Element von Q , so ist, da v zu R gehört, also $v^{-1}av$ in Q enthalten ist, und da Q aus den Potenzen von a besteht,

$$(1) \quad v^{-1}av = a^e.$$

Durch wiederholte Anwendung ergibt sich daraus für jeden Exponenten h

$$(2) \quad v^{-h}av^h = a^{e^h}.$$

Nehmen wir für h den Grad des Elementes v , der nach der Voraussetzung ein Theiler von $p\nu$ ist, setzen also $v^h = 1$, so folgt

$$(3) \quad a = a^{s^h}, \quad s^h \equiv 1 \pmod{p}.$$

In h gehen aber keine anderen Primfactoren auf als solche, die gleich oder grösser als p sind, und also ist $p - 1$ relativ prim zu h , und man kann der Congruenz

$$(4) \quad xh \equiv 1 \pmod{p-1}$$

genügen; demnach ergibt sich aus dem Fermat'schen Lehrsatz:

$$(5) \quad s^{ph} \equiv s \pmod{p},$$

also nach (1):

$$(6) \quad av = va,$$

d. h. a und v sind vertauschbar. Daraus folgt für jeden Exponenten λ

$$(7) \quad (va)^\lambda = v^\lambda a^\lambda.$$

Ist, wie vorhin, h der Grad von v , und setzen wir, wenn h durch p theilbar ist, $\lambda = h$, und wenn h nicht durch p theilbar ist, $\lambda = hp$, so folgt aus (7) $(va)^\lambda = 1$, d. h. der Grad von va ist ein Theiler von h oder von hp , also jedenfalls ein Theiler von $p\nu$, d. h. va und folglich auch vQ ist in V enthalten.

Ersetzen wir nun in (7) a durch a^x und lassen x die Reihe der Zahlen $0, 1, \dots, p-1$ durchlaufen, so durchläuft a^x die Gruppe Q und va^x das System vQ , und es ist für jedes λ

$$(8) \quad (va^x)^\lambda = v^\lambda a^{x\lambda}.$$

Wenn nun der Grad h von v nicht durch p theilbar ist, so ist

$$(va^x)^h = a^{xh},$$

also nur dann $= 1$, wenn $x = 0$ ist; dagegen ist

$$(va^x)^{ph} = 1,$$

d. h. der Grad von va^x ist, wenn x nicht $= 0$ ist, ein Theiler von ph , aber nicht von h , also durch p theilbar; dagegen ist er $= h$, wenn $x = 0$ ist.

Ist aber der Grad h von v durch p theilbar, so ist er von der Form pg , und g ist durch p nicht theilbar, weil p nur einfach in n , also auch in h aufgeht. Es ist also v^g ein Element aus R vom Grade p , und muss also nach §. 34 in Q enthalten sein. Setzen wir also hiernach

$$v^g = a^v,$$

so wird

$$(va^x)^y = a^{y+xy},$$

und dies ist dann und nur dann $= 1$, wenn $y + gx \equiv 0 \pmod{p}$ wird, was nur für einen Werth von x eintritt. Für diesen Werth von x ist der Grad von va^x ein Theiler von g ; für die anderen Werthe von x ist er Theiler von pg , aber nicht von g , also durch p theilbar. Damit sind die beiden ersten Behauptungen des Satzes β) erwiesen.

Um auch den letzten Theil einzusehen, bemerke man, dass, wenn v_1, v_2 zwei Elemente aus V bedeuten, die Systeme $v_1 Q, v_2 Q$ entweder ganz identisch sind, oder kein einziges gemeinschaftliches Element haben. Daraus folgt, dass man V in der Weise darstellen kann:

$$V = v_1 Q + v_2 Q + \dots + v_{r_2} Q$$

(obwohl V im Allgemeinen keine Gruppe ist), und in jedem dieser r_2 Theilsysteme $v Q$ giebt es $p - 1$ Elemente, deren Grad durch p theilbar ist, und ein Element, dessen Grad nicht durch p theilbar ist.

Nach dem Satze V., §. 34 giebt es j und nicht mehr von einander verschiedene conjugirte Gruppen $Q, Q', Q'', \dots, Q^{(j-1)}$ in P , und j von einander verschiedene conjugirte Gruppen $R, R', R'', \dots, R^{(j-1)}$.

Es lässt sich hiernach der Satz beweisen:

γ) Jedes Element von P , dessen Grad durch p theilbar ist, kommt in einer und nur in einer der Gruppen $R, R', R'', \dots, R^{(j-1)}$ vor.

Die Gruppen Q, Q', Q'', \dots sind, da ihr Grad eine Primzahl ist, cyklisch, und je zwei enthalten, weil sie von einander verschieden sind, ausser dem Einheits-elemente kein gemeinsames Element. Es sei

$$Q = 1, a, a^2, \dots, a^{p-1}.$$

Die Gruppe R , die aus allen der Bedingung

$$c^{-1} Q c = Q$$

genügenden Elementen besteht, enthält ausser den Potenzen von a kein Element vom Grade p ; und Entsprechendes gilt für die anderen Gruppen $Q', R', Q'', R'' \dots$.

Ist nun b ein Element von P , dessen Grad durch p theilbar ist und gleich ps sein mag, so dass s nicht durch p theilbar ist, so ist b^s ein Element, dessen Grad p ist, und das also in einer

und nur in einer der cyklischen Gruppen $Q, Q', Q'' \dots$ vorkommt. Ist aber $b^{\alpha} = a$ ein Element von Q , so ist

$$b^{-1}ab = a,$$

d. h. b kommt in der Gruppe R vor, und kann in keiner der anderen Gruppen, z. B. in R' , vorkommen, weil sonst b^{α} auch in Q' vorkäme, was nicht möglich ist, da Q und Q' nur das Einheitsselement gemein haben. Damit ist γ) bewiesen.

δ) In U giebt es genau $jr_2(p-1)$ Elemente, deren Grad durch p theilbar ist.

Unter U haben wir die Gesamtheit der Elemente von P verstanden, deren Grad ein Theiler von $p\nu$ ist. Nun giebt es nach β) in R genau $r_2(p-1)$ Elemente aus U , deren Grad durch p theilbar ist, und da jede der j Gruppen $R, R', R'' \dots$ an Stelle von R treten kann, so folgt δ) aus γ). Um also noch zu zeigen, worauf nach dem Obigen alles ankommt, dass in U genau $(p-1)\nu$ Elemente vorkommen, deren Grad durch p theilbar ist, ist also nur noch die Formel

$$\epsilon) \quad \nu = jr_2$$

zu beweisen. Diese ergibt sich aus folgender Ueberlegung. Nach α') ist die Anzahl der Elemente U gleich $p\nu$. Unter diesen Elementen U ist aber gewiss eines, das Einheitsselement, dessen Grad nicht durch p theilbar ist, und folglich ist nach δ)

$$jr_2(p-1) < p\nu.$$

Andererseits ist $n = \mu\nu = pr_1r_2j$, und da ν relativ prim zu pr_1 ist, so ist jr_2 durch ν theilbar. Also ist $jr_2 : \nu$ eine ganze positive Zahl, die kleiner als $p : p-1$ und folglich auch kleiner als 2 ist, und die daher nur gleich 1 sein kann. Dadurch ist ϵ) bewiesen und zugleich das ganze Theorem.

§. 37.

Gruppen vom Grade $p^{\alpha}q$.

Frobenius hat in der erwähnten Abhandlung den Satz ausgesprochen:

IX. Jede Gruppe vom Grade $p^{\alpha}q$ ist, wenn p und q von einander verschiedene Primzahlen sind und α einen beliebigen positiven Exponenten bedeutet, metacyklisch.

Der folgende Beweis dieses Satzes entstammt einer brieflichen Mittheilung von Frobenius an den Verfasser¹⁾.

Zunächst ist klar, dass es genügt, zu beweisen, dass keine Gruppe P vom Grade $p^\alpha q$ einfach ist. Unser Satz ist nämlich bewiesen für $\alpha = 1$. Nehmen wir ihn also für jeden Exponenten von p , der kleiner ist als α , schon als bewiesen an, und setzen voraus, dass P einen echten Normaltheiler Q habe, der mehr als das Einheitsselement umfasst, so sind die beiden Gruppen $Q, P/Q$ nach der Voraussetzung oder nach dem Satze VII. (§. 35) metacyklisch, und also ist auch P metacyklisch.

Wir nehmen also jetzt an, es sei die Gruppe P vom Grade $p^\alpha q$ einfach, und wir haben aus dieser Annahme einen Widerspruch abzuleiten, um ihre Unmöglichkeit nachzuweisen.

α) Zunächst haben wir nach dem Satze IV, §. 33 einen Theiler von P vom Grade q . Wir wollen annehmen, es gebe einen Theiler von P vom Grade $p^\beta q$, wobei $0 \leq \beta < \alpha$ vorausgesetzt ist, und es sei β so gross als möglich angenommen. Dann ist wegen der vorausgesetzten Einfachheit der Gruppe P der Satz §. 6, 2. anwendbar, wonach P isomorph ist mit einer Permutationsgruppe von $p^{\alpha-\beta}$ Ziffern. Unter den Permutationen dieser Gruppe giebt es auch solche, deren Grad durch q theilbar ist, und die also, in ihre Cyklen zerlegt, einen Cyklus von q Ziffern enthalten müssen, und daraus folgt:

$$(1) \quad p^{\alpha-\beta} > q.$$

β) Es sei nun zweitens Q ein Theiler von P vom Grade p^α und Index q . Da nach der Voraussetzung P einfach ist, so kann die in §. 34 mit R bezeichnete Gruppe, die aus den mit Q vertauschbaren Elementen von P besteht, nicht mit P identisch sein, da sonst Q ein Normaltheiler von P wäre, was doch, da P als einfache Gruppe vorausgesetzt ist, unmöglich ist. Da aber Q ein Theiler von R ist, und der Index (P, Q) eine Primzahl, so muss $R = Q$ sein. Nach V., §. 34 giebt es also q und nicht mehr von einander verschiedene conjugirte Gruppen

$$Q, Q', Q'', \dots Q^{(q-1)},$$

die alle vom Grade p^α sind. Unter diesen Gruppen nehmen wir zwei, etwa Q, Q' , die einen grössten gemeinschaftlichen Theiler T

¹⁾ Seitdem publicirt und verallgemeinert in dem Sitzungsberichte der Berliner Akademie vom 21. Febr. 1895.

vom Grade p^γ haben, und wir nehmen diese beiden Gruppen so gewählt an, dass γ so gross als möglich wird. Es ist dann $0 \leq \gamma < \alpha$. Wenden wir nun auf die Gruppe P das Theorem §. 7, (5) an, indem wir für die beiden Gruppen Q, R jenes Theorems die Gruppe Q setzen, so ist $Q_0 = Q$, und Q_1, Q_2, \dots sind die Durchschnitte von Q mit $Q', Q'', \dots Q^{(\alpha-1)}$.

Es ist also $(Q, Q_0) = 1$ und die Indices $(Q, Q_1), (Q, Q_2), \dots$ sind Potenzen von p , deren Exponent mindestens $= \alpha - \gamma$ ist. Wir haben daher

$$q = (Q, Q_0) + (Q, Q_1) + (Q, Q_2) + \dots \equiv 1 \pmod{p^{\alpha-\gamma}},$$

also

$$(2) \quad q > p^{\alpha-\gamma},$$

und folglich wegen (1):

$$(3) \quad \gamma > \beta, \quad \gamma > 0.$$

γ) Ist nun also T der Durchschnitt von Q und Q' vom Grade p^γ , so können wir nach §. 35, VI. einen Theiler R von Q vom Grade $p^{\gamma+1}$ bestimmen, von dem T ein Normaltheiler ist, und R ist dann in keiner der Gruppen $Q', Q'', \dots, Q^{(\alpha-1)}$ enthalten, weil angenommen war, dass Q mit keiner dieser Gruppen einen Theiler gemein hat, dessen Grad grösser als p^γ ist. Ebenso können wir einen Theiler R' von Q' vom Grade $p^{\gamma+1}$ finden, von dem T Normaltheiler ist, und der in keiner der Gruppen $Q, Q'', \dots, Q^{(\alpha-1)}$ enthalten ist. Nun ist sowohl R als R' in P enthalten. Wir betrachten die kleinste Gruppe S , die R und R' zugleich enthält, die jedenfalls in P enthalten ist (das kleinste gemeinschaftliche Vielfache von R und R'). Der Grad dieser Gruppe S kann nicht eine Potenz von p sein, da sonst nach dem Satze V, §. 34 S und mithin R und R' in einer der Gruppen $Q, Q', \dots, Q^{(\alpha-1)}$ enthalten sein müssten. Es ist aber R nur in Q , R' nur in Q' enthalten; also ist diese Annahme unzulässig. Der Grad von S muss also von der Form $p^\lambda q$ sein.

Es kann aber λ nicht kleiner als α sein; denn es ist, da eine Gruppe vom Grade $p^{\gamma+1}$ in S enthalten ist, nämlich R ,

$$(4) \quad \lambda \geq \gamma + 1 > \beta.$$

Nach der in α) gemachten Voraussetzung ist aber in P kein Theiler vom Grade $p^\lambda q$ enthalten, in dem λ zugleich grösser als β und kleiner als α ist. Nach (4) ist also nothwendig $\lambda = \alpha$, d. h. S ist mit P identisch.

Nun ist T ein Normaltheiler von R und R' . Fassen wir also alle Elemente c von P , die der Bedingung

$$c^{-1} T c = T$$

genügen, zu einer Gruppe zusammen, so enthält diese Gruppe sowohl R als R' , und ist also die ganze Gruppe P . Es ist also T auch Normaltheiler von P . Da nach (3) γ grösser als Null ist, so ist der Grad von T grösser als 1, und wir stossen auf einen Widerspruch mit der Annahme, dass P einfach sei¹⁾.

§. 38.

Einfache Gruppen.

Die Sätze, die wir in den vorhergehenden Paragraphen kennen gelernt haben, gestatten ziemlich weitgehende Schlüsse über die Natur der Gruppen. Sie zeigen, dass wenigstens bei den niedrigeren Gradzahlen die metacyklischen (und cyklischen) Gruppen entschieden überwiegen. Um so höheres Interesse beanspruchen die wenigen darunter enthaltenen nicht metacyklischen und besonders die einfachen nicht cyklischen Gruppen.

Es ist bis jetzt nicht gelungen, die Gradzahlen der einfachen Gruppen in einem bestimmten Gesetze zusammenzufassen, und man hat sich begnügt, einerseits mit Hülfe der oben entwickelten Sätze, andererseits durch besondere Methoden alle einfachen Gruppen bis zu gewissen Grenzen der Gradzahlen zu ermitteln. Hölder hat diese Untersuchungen für die Gradzahlen bis 200 und Cole für die Gradzahlen bis 500 durchgeführt²⁾. Von einfachen nicht cyklischen Gruppen haben sich dabei nur die auch schon aus anderen Untersuchungen bekannten von den Graden 60, 168, 360 ergeben. Es ist noch eine einfache Gruppe vom Grade 660 bekannt, und ferner haben Cole und Moore noch auf eine einfache Gruppe vom Grade 504 aufmerksam gemacht³⁾. Diese Untersuchungen werden mit dem Wachsen der Gradzahlen sehr mühsam. Wir wollen uns hier auf die Betrachtung der Gradzahlen des ersten Hunderts beschränken.

Hier erweist sich nach den drei allgemeinen Sätzen von Sylow und Frobenius die Mehrzahl der Gruppen als metacyklisch, und es bleiben nur die Gradzahlen 36, 60, 72, 84, 90, 100

¹⁾ In einer neueren Abhandlung (Lionville's Journ., 5. sér., Bd. IV, 1896) hat O. Jordan bewiesen, dass es keine einfachen Gruppen giebt, deren Grad die Form $p^a q^b$ hat. — ²⁾ Hölder, Mathem. Annalen, Bd. 40. Cole, American Journal, Vol. 14. — ³⁾ Bulletin of the New York mathem. society, Oct 1898.

übrig. Dass aber eine Gruppe 36^{ten} Grades nicht einfach sein kann, ergibt sich nach dem Sylow'schen Satze. Denn eine solche Gruppe müsste einen Theiler 9^{ten} Grades haben und müsste also nach §. 6, 2. durch die Permutationen von vier Ziffern darstellbar sein. Das ist aber unmöglich, weil es nur 24 Permutationen von vier Ziffern giebt. Eine Gruppe vom Grade $72 = 8 \cdot 9$ muss nach §. 34, V., da $8 \not\equiv 1 \pmod{3}$ ist, einen Theiler R vom Grade 18 enthalten, und wäre also, wenn sie einfach wäre, ebenfalls durch die Permutationen von vier Ziffern darstellbar, was noch weniger möglich ist. Dass einfache Gruppen von den Graden 84 und 100 nicht existiren können, ergibt sich gleichfalls sofort aus den Sylow'schen Sätzen, da, wenn wir die Gruppen 7^{ten} oder 25^{ten} Grades aussondern, kein Theiler j von 84 oder 100 übrig bleibt, der nach dem Modul 7 oder 5 mit 1 congruent ist. Dass alle diese Gradzahlen nur metacyklischen Gruppen angehören können, folgt dann nach §. 8, 2. ohne Weiteres daraus, dass die Gruppen, deren Grade echte Theiler dieser Zahlen sind, schon als metacyklisch erwiesen sind.

Es bleibt nur noch die Untersuchung der Zahlen 60 und 90 übrig. Dass eine einfache Gruppe vom 60^{sten} Grade existirt, wissen wir schon; nämlich die alternirende Gruppe der Permutationen von fünf Buchstaben (Bd. I, §. 185). Es ist aber noch fraglich, ob dies die einzige ist.

Eine einfache Gruppe P vom Grade 60 enthält nach §. 33, IV. als Theiler eine Gruppe 5^{ten} Grades und eine Gruppe 3^{ten} Grades. Nimmt man in dem zweiten Sylow'schen Satze (§. 34) für Q die Gruppe 5^{ten} Grades, so muss R vom 10^{ten} Grade sein, weil der Index von R congruent mit 1 nach dem Modul 5 ist, also nur $\equiv 6$ sein kann. Also kann die Gruppe P vom 60^{sten} Grade nach §. 6, 2. als transitive Permutationsgruppe von sechs Ziffern dargestellt werden; sie kann aber keine cyklische Permutation von nur drei Ziffern enthalten, weil sie als einfache Gruppe (nach Bd. I, §. 165, 2.) primitiv sein muss, und daher, wenn sie einen dreigliedrigen Cyklus enthielte, nach Bd. I, §. 160, 10. die ganze alternirende Gruppe 360^{sten} Grades enthalten müsste. Wir können also eine der Permutationen 3^{ten} Grades in der Form annehmen:

$$a = (1, 2, 3) (4, 5, 6).$$

Hierzu wollen wir eine Permutation 5^{ten} Grades, b , fügen, die nur eine cyklische sein kann. Lassen wir darin die Ziffer 6

fehlen, so können wir statt b eine solche Potenz von b nehmen (die ja auch in P vorkommen muss), dass etwa 1, 2 die beiden ersten Ziffern werden, und dann bleiben noch sechs Möglichkeiten für b übrig:

$$(1, 2, 3, 4, 5), (1, 2, 4, 3, 5), (1, 2, 4, 5, 3), \\ (1, 2, 3, 5, 4), (1, 2, 5, 3, 4), (1, 2, 5, 4, 3);$$

von diesen sechs Annahmen sind aber wieder die drei in einer Reihe stehenden nicht wesentlich (d. h. nur durch die Bezeichnung) verschieden. Denn ersetzt man z. B. bei der zweiten Annahme $b = (1, 2, 4, 3, 5)$ das Element a durch a^2 und b durch b^2 , so erhält man

$$(1, 3, 2) (4, 6, 5); (1, 3, 2, 5, 4),$$

was durch Vertauschung der Ziffern 2 mit 3 und 4 mit 5 in die erste Annahme übergeht. Die dritte Annahme $b = (1, 2, 4, 5, 3)$ geht, wenn man b durch b^4 und a durch a^2 ersetzt und dann 1 mit 2 und 4 mit 5 vertauscht, in die erste über, und ebenso lassen sich die drei anderen Annahmen über b auf einander zurückführen. Es bleiben also nur zwei Möglichkeiten zu untersuchen:

$$a = (1, 2, 3) (4, 5, 6), \quad b = (1, 2, 3, 4, 5) \\ a = (1, 2, 3) (4, 5, 6), \quad b = (1, 2, 3, 5, 4).$$

Davon ist aber die erste zu verwerfen, weil sie in

$$a^2 b = (1, 4, 6)$$

einen dreigliedrigen Cyklus ergeben würde, der nicht vorkommen kann. Es bleibt also nur die einzige Möglichkeit:

$$a = (1, 2, 3) (4, 5, 6), \quad b = (1, 2, 3, 5, 4),$$

und es giebt also, wenn man isomorphe Gruppen als nicht verschieden betrachtet, nur eine einfache Gruppe 60^{ten} Grades.

Diese beiden Elemente a, b kann man als erzeugende Elemente der ganzen Gruppe betrachten, und man kann durch ihre wiederholte Zusammensetzung auf sehr mannigfaltige Art die ganze Gruppe vom 60^{ten} Grade herleiten. Wir bekommen ausser dem Einheits-elemente die Permutationen 5^{ten} Grades:

$$(2, 3, 6, 5, 4), (1, 3, 5, 6, 4), (1, 2, 5, 4, 6), \\ (1, 2, 6, 3, 5), (1, 2, 4, 6, 3), (1, 2, 3, 5, 4),$$

die mit ihren Potenzen 24 ergeben; ferner die Permutationen 3^{ten} Grades:

(1, 2, 3) (4, 5, 6),	(1, 3, 5) (2, 4, 6),
(1, 2, 4) (3, 6, 5),	(1, 3, 6) (2, 4, 5),
(1, 2, 5) (3, 6, 4),	(1, 4, 5) (2, 3, 6),
(1, 2, 6) (3, 4, 5),	(1, 4, 6) (2, 3, 5),
(1, 3, 4) (2, 6, 5),	(1, 5, 6) (2, 3, 4),

die mit ihren Quadraten zusammen 20 ergeben. Endlich erhält man noch 15 Permutationen 2^{ten} Grades:

(1, 2) (3, 4),	(1, 2) (5, 6),	(3, 4) (5, 6),
(1, 3) (4, 5),	(1, 3) (2, 6),	(2, 6) (4, 5),
(1, 4) (2, 5),	(1, 4) (3, 6),	(2, 5) (3, 6),
(1, 5) (2, 3),	(1, 5) (4, 6),	(2, 3) (4, 6),
(1, 6) (2, 4),	(1, 6) (3, 5),	(2, 4) (3, 5),

von denen je drei in einer Reihe stehende mit dem Einheits-elemente zusammen eine Gruppe 4^{ten} Grades bilden.

Diese Gruppe 60^{sten} Grades ist in der alternirenden Permutationsgruppe von sechs Ziffern enthalten, und man findet sie auch als Durchschnitt der im §. 190 des ersten Bandes betrachteten Gruppe 120^{sten} Grades mit der alternirenden Gruppe. Dass sie auch dargestellt werden kann durch die Permutationen von fünf Ziffern, ergibt sich nun schon daraus, dass eine einfache Permutationsgruppe 60^{sten} Grades bei fünf Ziffern wirklich existirt, nämlich die alternirende Gruppe.

Man kann aber auch die Thatsache dadurch verificiren, dass man einen Theiler 12^{ten} Grades von P nachweist (§. 6, 2.). Man erhält diesen Theiler 12^{ten} Grades z. B. daraus, dass die Gruppe 4^{ten} Grades:

$$Q = 1, (1, 2) (3, 4), (1, 2) (5, 6), (3, 4) (5, 6)$$

mit den Permutationen 3^{ten} Grades:

$$c = (1, 3, 5) (2, 4, 6)$$

vertauschbar ist, d. h. der Bedingung $c^{-1} Q c = Q$ genügt, und erhält also dann eine Gruppe 12^{ten} Grades:

$$Q, Qc, Qc^2.$$

Die einfache Gruppe 60^{sten} Grades wird auch die Ikosaëdergruppe genannt aus einem Grunde, den wir später kennen lernen werden.

Dieselbe Betrachtung zeigt auch, dass eine einfache Gruppe 90^{sten} Grades nicht existirt. Denn diese Gruppe müsste ein Element 5^{ten} und ein Element 3^{ten} Grades enthalten. Da $90 = 5 \cdot 18$ ist und 18 keinen anderen Theiler als 6 hat, der nach dem Modul 5

mit 1 congruent ist, so muss, wenn wir für Q eine Gruppe 5^{ten} Grades wählen, R vom Index 6 sein und die Gruppe P wäre also als transitive Permutationsgruppe von sechs Ziffern darstellbar. Ganz wie oben schliesst man, dass sie die beiden Elemente a, b enthalten müsste, was, wie wir gesehen haben, zur Ikosaedergruppe führt, die nicht Theiler einer Gruppe 90^{sten} Grades sein kann.

§. 39.

Gruppen vom Grade pq .

Es ist nun noch von Interesse, zu untersuchen, wie bei einer gegebenen Gradzahl die Gruppen constituirt sind. Dafür sind die Sätze, die in den vorangegangenen Paragraphen abgeleitet sind, die Grundlagen. Freilich sind wir bis jetzt nur bei den einfacheren Gradzahlen im Stande, die vorhandenen Gruppen vollständig zu übersehen. Am weitesten geht hierin eine Arbeit von Hölder¹⁾. Wir betrachten hier nur den einfachen Fall, dass der Grad pq das Product zweier Primzahlen ist, die auch einander gleich sein können.

Eine solche Gruppe P ist metacyklisch und hat einen Normaltheiler Q vom Grade p , der also eine cyklische Gruppe ist, die wir so darstellen:

$$(1) \quad Q = 1, a, a^2, \dots a^{p-1} \quad (a^p = 1).$$

Ist nun b ein nicht in Q enthaltenes Element von P , so ist $b^{-1}Qb = Q$.

Wenn b^h die niedrigste Potenz von b ist, die in Q vorkommt, so ist $Q + Qb + \dots + Qb^{h-1}$ eine Gruppe, die mit P identisch sein muss, und folglich muss $h = q$ sein. Wir können also P so darstellen:

$$(2) \quad P = Q + Qb + Qb^2 + \dots + Qb^{q-1}.$$

Ist nun g eine primitive Wurzel der Primzahl p und v ein vorläufig noch unbestimmter Exponent, der nach dem Modul $p - 1$ zu nehmen ist, so folgt, da $b^{-1}ab$ in Q enthalten ist,

$$(3) \quad b^{-1}ab = a^{g^v},$$

¹⁾ Hölder, Die Gruppen der Ordnungen p^2, pq^2, pqr, p^4 . Mathematische Annalen, Bd. 43. Miller, The non-regular transitive substitution groups whose order is the product of three unequal prime numbers, Züricher Vierteljahrsschrift 1897.

woraus sich für jeden Exponenten α ergibt:

$$(4) \quad b^{-1} a^\alpha b = a^{\alpha'},$$

und durch wiederholte Zusammensetzung mit b :

$$(5) \quad b^{-\beta} a^\alpha b^\beta = a^{\alpha''^\beta}.$$

Nun ist jedenfalls $b^{p^2} = 1$, und wenn wir also in (5) $\beta = pq$ setzen, so folgt, dass für jedes α

$$a^{\alpha''^{pq}} = a^\alpha,$$

also $g^{p^2} \equiv 1 \pmod{p}$ oder

$$(6) \quad \nu pq \equiv 0 \pmod{p-1}$$

sein muss. Hieraus schliesst man weiter, dass, wenn $p-1$ nicht durch q theilbar ist, was immer eintritt, wenn $p = q$ ist, ν durch $p-1$ theilbar, also nach (3)

$$ab = ba,$$

und in Folge dessen auch für jedes $\alpha, \beta, \alpha', \beta'$:

$$a^\alpha b^\beta = b^\beta a^\alpha, \quad a^\alpha b^\beta a^{\alpha'} b^{\beta'} = a^{\alpha'} b^{\beta'} a^\alpha b^\beta,$$

d. h. dass die Gruppe eine Abel'sche sein muss. Diesen Fall haben wir aber schon im zweiten Abschnitte dieses Bandes untersucht und gefunden, dass es, wenn $p = q$ ist, zwei Gruppen (mit den beiden Invarianten p, p oder mit einer Invariante p^2), und wenn p von q verschieden ist, eine Gruppe (mit den beiden Invarianten p, q) giebt.

Es bleibt uns also noch der Fall

$$p \equiv 1 \pmod{q}$$

zu untersuchen, in dem ν jeden der Bedingung

$$\nu \equiv 0 \pmod{\frac{p-1}{q}}$$

genügenden Werth haben kann, deren es q nach dem Modul $p-1$ verschiedene giebt, nämlich:

$$(7) \quad \nu = 0, \quad \frac{p-1}{q}, \quad 2\frac{p-1}{q}, \quad \dots, \quad (q-1)\frac{p-1}{q}.$$

Der Fall $\nu = 0$ führt auch hier auf eine Abel'sche Gruppe. Es sind aber auch die anderen Werthe von ν zulässig, die zu ebenso vielen nicht commutativen Gruppen führen. Diese nicht commutativen Gruppen sind unter einander isomorph und werden auf einander zurückgeführt, wenn man b durch ein b^β ersetzt, wie die Formel (5) zeigt.

Wir können $b^q = 1$ annehmen, denn es ist gewiss b^q in Q enthalten, und $b^{p^2} = 1$. Wenn also b^q nicht $= 1$ ist, so ersetzen wir b durch b^p .

Man erhält eine der nicht commutativen Gruppen, wenn man in

$$(8) \quad \Theta = a^\alpha b^\beta$$

α die Reihe der Zahlen $0, 1, \dots, p-1$ und β die Zahlen $0, 1, \dots, q-1$ durchlaufen lässt. Die Zusammensetzung zweier Elemente dieser Gruppe ergibt sich nach (5) aus

$$(9) \quad b^\beta a^\alpha = a^{\alpha p^{-\beta}} b^\beta, \quad a^p = 1, \quad b^q = 1,$$

wodurch man jedes Compositum aus Elementen Θ auf die Form Θ zurückführen kann.

Um zu zeigen, dass die Elemente (8) nach den Compositionsregeln (9) wirklich eine Gruppe bilden, hat man die Eigenschaften der Gruppe, nämlich, dass aus $\Theta \Theta' = \Theta \Theta''$ und aus $\Theta' \Theta = \Theta'' \Theta$ folgt, dass, $\Theta' = \Theta''$ ist, und ferner das associative Gesetz

$$\Theta (\Theta' \Theta'') = (\Theta \Theta') \Theta''$$

nachzuweisen. Beides aber ergibt sich sehr leicht aus der Zusammensetzung, die aus (9) folgt:

$$(10) \quad a^\alpha b^\beta a^{\alpha'} b^{\beta'} = a^{\alpha + \alpha' p^{-\beta}} b^{\beta + \beta'}.$$

Das einfachste Beispiel einer solchen Gruppe ist die in §. 29 gebildete Gruppe sechsten Grades.

§. 40.

Grenzen des Index eines Theilers der symmetrischen Permutationsgruppe.

Wir beschliessen diese Betrachtungen mit dem Beweise eines Satzes über Permutationsgruppen, der durch die Schwierigkeit, die sein Beweis anfangs bot, eine gewisse Berühmtheit erlangt hat, und der für die Beurtheilung algebraischer Fragen von Wichtigkeit ist¹⁾.

¹⁾ Bertrand, Journal de Mathématiques, Tome XV (1845). Serret, Algèbre supér., Section IV, Chapitre III. O. Jordan, Traité des substitutions, p. 67. Netto, Substitutionentheorie, Capitel VI. Crelle's Journ., Bd. 100.

Es handelt sich dabei um die symmetrische Permutationsgruppe P von n Ziffern und um ihre Theiler von möglichst kleinem Index. Wir wissen, dass die Gruppe P immer einen Theiler vom Index 2 hat, nämlich die alternirende Gruppe. Ausserdem ist noch ein Theiler vom Index n bekannt, der alle Permutationen von P umfasst, die eine Ziffer ungeändert lassen, der also intransitiv ist.

Zunächst gilt der folgende Satz:

- I. Der Index eines imprimitiven Theilers von P ist immer grösser als n , und der Index eines intransitiven Theilers ist gleich oder grösser als n , und nur dann gleich n , wenn der Theiler eine Ziffer in Ruhe lässt, und die übrigen $n - 1$ Ziffern auf alle mögliche Arten permutirt.

Nehmen wir an, es sei Q ein imprimitiver Theiler von P vom Index j , und es bestehen r Systeme der Imprimitivität von je s Ziffern, so dass $n = rs$ ist. Eine Zahl, die der Grad der Gruppe Q sicher nicht übersteigen kann, erhalten wir, wenn wir alle Permutationen in jedem einzelnen der r Systeme und dann noch sämtliche Permutationen der Systeme abzählen. Der Grad von Q ist also kleiner oder gleich dem Producte $[\Pi(s)]^r \Pi(r)$, wenn für jede ganze Zahl n

$$\Pi(n) = 1.2.3 \dots n$$

ist, und folglich ist

$$(1) \quad j \leq \frac{\Pi(n)}{[\Pi(s)]^r \Pi(r)}.$$

Es ist leicht einzusehen, dass diese Zahl, wenn keiner der Factoren r, s gleich 1 ist, grösser als n ist. Dies ergibt sich, wenn wir den Quotienten so schreiben:

$$\begin{aligned} \frac{\Pi(n)}{[\Pi(s)]^r \Pi(r)} &= \frac{(r+1)(r+2) \dots n}{(2.3 \dots s)^r} = \\ &= \frac{n}{2} \cdot \left(\frac{r+1}{2} \cdot \frac{r+2}{2} \dots \frac{2r-1}{2} \right) \left(\frac{2r}{3} \cdot \frac{2r+1}{3} \dots \frac{3r-1}{3} \right) \dots \\ &\quad \left(\frac{(s-1)r}{s} \cdot \frac{(s-1)r+1}{s} \dots \frac{n-1}{s} \right). \end{aligned}$$

Denn hiernach ist

$$(2) \quad j > \frac{n}{2} \left(\frac{r+1}{2} \right)^{r-1} \left(\frac{2r}{3} \right)^r \dots \left(\frac{(s-1)r}{s} \right)^s.$$

Die Factoren $\frac{r+1}{2}, \frac{2r}{3}, \dots, \frac{(s-1)r}{s}$ sind alle gleich oder grösser als 1, denn es ist

$$\frac{(h-1)r}{h} - 1 = \frac{(h-1)(r-1)-1}{h},$$

also niemals negativ, und der erste Factor

$$\left(\frac{r+1}{2}\right)^{r-1}$$

ist grösser als 2, wenn $r > 2$ ist. Ist aber $r = 2$, so ist das Product der beiden Factoren:

$$\left(\frac{r+1}{2}\right)^{r-1} \left(\frac{2r}{3}\right)^r = \frac{3}{2} \left(\frac{4}{3}\right)^2 = \frac{8}{3} > 2,$$

und folglich ist unter allen Umständen $j > n$.

Ist zweitens die Gruppe Q intransitiv, und zerfällt das System der n Ziffern in zwei Systeme von je a und b Ziffern, so dass die Ziffern eines jeden dieser beiden Systeme durch Q nur unter einander vertauscht werden, und $n = a + b$ ist, so sind alle Permutationen von Q in der Gruppe enthalten, die aus allen Permutationen der a und der b Ziffern besteht, d. h. der Grad von Q ist gleich oder kleiner als $\Pi(a)\Pi(b)$, und folglich der Index j von Q

$$(3) \quad j \leq \frac{\Pi(n)}{\Pi(a)\Pi(b)} = \frac{n}{1} \frac{n-1}{2} \dots \frac{b+1}{a}.$$

Nehmen wir, was freisteht, an, dass $b \geq a$ sei, so ist der Ausdruck auf der rechten Seite dieser Ungleichung grösser als n , und nur dann gleich n , wenn $b = n - 1$, $a = 1$ ist. In diesem speciellen Falle kann $j = n$ werden, aber nur dann, wenn die $n - 1$ Elemente durch Q auf alle mögliche Arten permutirt werden, was in dem Satze I ausgesprochen ist.

Die Ausdrücke (3) für die untere Grenze von j sind nichts Anderes, als die Binomialcoefficienten $B_a^{(n)}$, deren Bildung sofort zeigt, dass sie bis zur Mitte hin, d. h. so lange $2a \leq n$, eine wachsende Zahlenreihe bilden.

Wir wollen für den weiteren Gebrauch hieraus den Schluss ziehen:

- α) Ist $a = 1$, lässt also die Gruppe Q eine Ziffer ungeändert, so ist ihr Grad ein Theiler von $\Pi(n-1)$, ist aber $a > 1$, so ist der Grad von $Q \geq \Pi(n-2)\Pi(2)$.

Der Satz, den wir ferner noch beweisen wollen, lautet nun:

II. Ausser der alternirenden Gruppe giebt es keinen transitiven und primitiven Theiler Q von P , dessen Index $\leq n$ ist, ausgenommen in den beiden Fällen $n = 4$, $n = 6$.

Beim Beweise machen wir Gebrauch von den Sätzen (§. 160, 10., 11. des ersten Bandes), dass ein transitiver und primitiver Theiler von P , der nicht die ganze alternirende Gruppe enthält, und daher nicht mit der alternirenden oder der symmetrischen Gruppe selbst identisch ist, keine Transposition und keine cyklische Permutation von nur drei Ziffern enthalten kann.

Es sei also P die symmetrische Permutationsgruppe der n Ziffern $0, 1, 2 \dots n - 1$ und Q ein primitiver und transitiver Theiler von P vom Index j , der nicht die alternirende Gruppe enthält. Es sei ferner P in die Nebengruppen zerlegt:

$$(4) \quad P = Q + Q\pi_1 + Q\pi_2 + \dots + Q\pi_{j-1}.$$

Wir betrachten das System der Transpositionen:

$$(5) \quad (0, 1), (0, 2), \dots (0, n - 1),$$

deren keine in Q vorkommen kann. Ist nun $j < n$, so müssen wenigstens zwei dieser Permutationen, etwa $(0, 1)$, $(0, 2)$, in derselben Nebengruppe, etwa in $Q\pi_1$, vorkommen, und folglich giebt es zwei Permutationen π_1, π_2 in Q , die der Bedingung

$$\pi_1 \pi_1 = (0, 1), \quad \pi_2 \pi_1 = (0, 2)$$

genügen. Es ist daher

$$\pi_1 \pi_1 \pi_1^{-1} \pi_2^{-1} = \pi_1 \pi_2^{-1} = (0, 1) (0, 2) = (0, 1, 2)$$

in Q enthalten. Dies aber widerspricht unserer Voraussetzung, dass Q keinen dreigliedrigen Cyklus enthalten soll. Demnach kann j nicht $< n$ sein. Ist aber $j = n$, also der Grad von Q gleich $n(n - 1)$, so müssen die $n - 1$ Permutationen (5) in $n - 1$ verschiedenen Nebengruppen vorkommen, und P lässt sich so darstellen:

$$(6) \quad P = Q + Q(0, 1) + Q(0, 2) + \dots + Q(0, n - 1).$$

Betrachten wir irgend eine andere Transposition, z. B. $(2, 3)$, so kann diese nicht in Q und nicht in $Q(0, 2)$ oder in $Q(0, 3)$ vorkommen, weil sonst $(2, 3) (0, 2) = (0, 2, 3)$ oder $(2, 3) (0, 3) = (0, 3, 2)$ in Q vorkäme. Wir können also, ohne die Allgemein-

heit zu beeinträchtigen, annehmen, dass (2, 3) in $Q(0, 1)$ vorkommt, und daraus ergibt sich:

β) Die Gruppe Q enthält das Transpositions paar
(7) $(0, 1) (2, 3)$.

Die Gruppe Q hat einen Theiler Q_0 , der aus allen den Permutationen besteht, die die Ziffer 0 an ihrer Stelle lassen. Da Q transitiv ist, so ist, wenn x_1, x_2, \dots, x_{n-1} Elemente aus Q sind, die 0 in 1, in 2, ..., in $n-1$ überführen,

$$(8) \quad Q = Q_0 + Q_0 x_1 + \dots + Q_0 x_{n-1},$$

und da Q vom Grade $\Pi(n-1)$ ist, so folgt hieraus, dass Q_0 vom Grade

$$(9) \quad g = \frac{\Pi(n-1)}{n}$$

ist. Da g eine ganze Zahl, also $\Pi(n-1)$ durch n theilbar sein muss, so schliessen wir zunächst, dass der Fall $j = n$ niemals eintreten kann, wenn n eine Primzahl ist, und für diesen Fall ist also unser Theorem II bewiesen.

Im Allgemeinen können wir aber schliessen:

γ) Ist n nicht $= 4$, so sind die $n-1$ Ziffern $1, 2, \dots, n-1$ durch Q_0 noch transitiv verbunden.

Wäre nämlich Q_0 in diesen $n-1$ Ziffern intransitiv, so müsste nach α)

entweder $\Pi(n-2)$ theilbar durch g ,
oder $\Pi(n-3) \Pi(2) \leq g$

sein; also nach (9):

entweder $\frac{n}{n-1}$ eine ganze Zahl, also $n \leq 2(n-1)$
oder $n^2 - 5n + 2 \geq 0$.

Das eine ist unmöglich, wenn $n > 2$ ist, das andere, wenn $n > 4$ ist.

Wir sehen von dem Falle $n = 4$ ab und betrachten jetzt den Theiler $Q_{0,1}$ von Q , der die beiden Ziffern 0, 1 ungeändert lässt.

Da Q_0 , als Permutationsgruppe der $n-1$ Ziffern betrachtet, transitiv ist, so ist, wie man durch Anwendung der Zerlegung (8) auf Q_0 schliesst, der Grad g_1 von $Q_{0,1}$ gleich $g : n - 1$, also

$$(10) \quad g_1 = \frac{\Pi(n-1)}{n(n-1)} = \frac{\Pi(n-2)}{n}.$$

Daraus schliessen wir ähnlich wie oben:

δ) Ist n nicht $= 6$, so sind die $n - 2$ Ziffern $2, 3, \dots, n - 1$ durch $Q_{0,1}$ transitiv verbunden.

Denn wären sie es nicht, so müsste nach α):

entweder $\Pi(n - 3)$ theilbar durch g_1 ,
oder $\Pi(n - 4) \Pi(2) \leq g_1$

sein; also nach (10):

entweder $\frac{n}{n - 2}$ eine ganze Zahl, also $n \leq 2n - 4$,
oder $n^2 - 7n + 6 \leq 0$.

Das Erste ist nicht möglich, wenn $n > 4$, das Zweite, wenn $n > 6$ ist.

Ist nun $n > 6$, so gilt noch Folgendes:

ε) Die Gruppe $Q_{0,1,2}$, die die drei Ziffern $0, 1, 2$ ungeändert lässt, hat den Grad

$$g_2 = \frac{g_1}{n - 2} = \frac{\Pi(n - 3)}{n},$$

und es ist nicht möglich, dass durch die ganze Gruppe $Q_{0,1,2}$ noch eine vierte Ziffer 3 ungeändert bleibt.

Der Grad g_2 ergibt sich genau wie der von Q_0 und $Q_{0,1}$. Wenn aber durch $Q_{0,1,2}$ noch eine vierte Ziffer 3 ungeändert bliebe, so wäre g_2 ein Theiler des Grades der symmetrischen Gruppe von $n - 4$ Ziffern, also ein Theiler von $\Pi(n - 4)$. Es müsste also

$$\frac{n \Pi(n - 4)}{\Pi(n - 3)} = \frac{n}{n - 3}$$

eine ganze Zahl sein, also $n \leq 2n - 6$ oder $n \leq 6$.

Aus ε) schliessen wir, dass es in Q eine Permutation κ giebt, durch die $0, 1, 2, 3$ in $0, 1, 2, 4$ übergeht, worin 4 eine von 3 verschiedene Ziffer ist. Nach β) enthält also Q auch die Permutation:

$$\kappa^{-1} (0, 1) (2, 3) \kappa = (0, 1) (2, 4),$$

folglich auch:

$$(0, 1) (2, 3) (0, 1) (2, 4) = (2, 3, 4),$$

also einen dreigliedrigen Cyklus, was der Voraussetzung widerspricht. Hiernach ist das Theorem II. vollständig bewiesen.

Dass die Fälle $n = 4$ und $n = 6$ wirklich Ausnahmen bilden, geht aus Bd. I, §. 167 und §. 190 hervor, wo wir gesehen haben

dass die symmetrische Permutationsgruppe von vier Ziffern einen transitiven Theiler vom Index 3, und die von sechs Ziffern einen transitiven Theiler vom Index 6 besitzt¹⁾.

¹⁾ Es giebt noch weitere ähnliche Sätze über die möglichen Gradzahlen transitiver Permutationsgruppen, auf die wir hier nicht eingehen können. Hierzu vergleiche man besonders die Arbeiten von A. Bochert, *Mathematische Annalen*, Bd. 38 (1889), 40 (1892), 49 (1897); ferner das Werk von Burnside, *Theory of groups of finite order* (Cambridge 1897).

ZWEITES BUCH.

LINEARE GRUPPEN.

Sechster Abschnitt.

Gruppen linearer Substitutionen.

§. 41.

Lineare Substitutionen und ihre Zusammensetzung.

Eines der wirksamsten Mittel zur Bildung von Gruppen, auf welches zugleich viele Anwendungen führen, sind die linearen Substitutionen und ihre Zusammensetzung. Wir sind schon mehrfach solchen linearen Substitutionen begegnet und haben sie z. B. im zweiten Abschnitte des ersten Bandes bei Gelegenheit des Multiplicationsgesetzes der Determinanten, und sodann im fünften und im elften Abschnitte betrachtet.

Unter einer linearen Substitution von n Variablen verstehen wir ein System von Gleichungen, durch das ein System von n Veränderlichen y_1, y_2, \dots, y_n linear durch ein anderes System x_1, x_2, \dots, x_n ausgedrückt wird. Wir unterscheiden nach der Anzahl der Variablen unäre, binäre, ternäre, quaternäre Substitutionen, und wollen im Allgemeinen die Zahl der Variablen die Dimension der Substitution nennen. Wir beschränken uns fürs erste auf homogene Substitutionen, so dass, wenn mit $\alpha_i^{(k)}$ die Coëfficienten bezeichnet werden, die Substitution durch das Gleichungssystem

$$(1) \quad y_k = \sum_{i=1}^n \alpha_i^{(k)} x_i \quad k = 1, 2, \dots, n$$

dargestellt ist. Oft kommt es auf die Variablen selbst nicht an, so dass eine solche Substitution durch ihre Coëfficienten $\alpha_i^{(k)}$ hinlänglich gekennzeichnet ist.

Man bezeichnet die Substitution also durch eine quadratische Matrix, für die man auch einen einzelnen Buchstaben, etwa A , braucht, und setzt dann

$$(2) \quad A = \begin{pmatrix} a_1^{(1)}, a_2^{(1)}, \dots, a_n^{(1)} \\ a_1^{(2)}, a_2^{(2)}, \dots, a_n^{(2)} \\ \dots \dots \dots \dots \dots \dots \\ a_1^{(n)}, a_2^{(n)}, \dots, a_n^{(n)} \end{pmatrix}.$$

Wir werden auch abkürzend $A = (a_i^{(k)})$ setzen und die Determinante der Substitutionscoefficienten mit $|A|$ bezeichnen. Das Gleichungssystem (1) stellen wir auch symbolisch so dar:

$$(3) \quad (y_1, y_2, \dots, y_n) = A(x_1, x_2, \dots, x_n),$$

oder noch kürzer:

$$(4) \quad (y) = A(x).$$

Die Substitution

$$(5) \quad y_1 = x_1, y_2 = x_2, \dots, y_n = x_n$$

oder

$$(6) \quad J = \begin{pmatrix} 1, 0, \dots, 0 \\ 0, 1, \dots, 0 \\ \dots \dots \dots \dots \dots \dots \\ 0, 0, \dots, 1 \end{pmatrix}$$

heisst die identische Substitution. Eine Substitution der Form

$$(7) \quad y_1 = \mu_1 x_1, y_2 = \mu_2 x_2, \dots, y_n = \mu_n x_n$$

oder

$$(8) \quad M = \begin{pmatrix} \mu_1, 0, \dots, 0 \\ 0, \mu_2, \dots, 0 \\ \dots \dots \dots \dots \dots \dots \\ 0, 0, \dots, \mu_n \end{pmatrix}$$

soll eine multiplicative Substitution oder kurz eine Multiplication und die Elemente $\mu_1, \mu_2, \dots, \mu_n$ die Multiplicatoren genannt werden, ein Ausdruck, der sich durch die Gleichungen (7) rechtfertigt. Eine solche Multiplication bezeichnen wir bisweilen auch abgekürzt durch

$$(9) \quad M = (\mu_1, \mu_2, \dots, \mu_n).$$

Nehmen wir eine zweite lineare Substitution der Dimension n an, durch die ein neues System von Variablen z eingeführt wird:

$$(10) \quad z_i = \sum_{h=1}^n b_h^{(i)} y_h, (z) = B(y),$$

und führen für y die Werthe aus (1) ein, so erhalten wir die z durch die x ausgedrückt mittelst einer neuen linearen Substitution E , die wir so bezeichnen können:

$$(11) \quad s = E(x) = BA(x),$$

und die Substitution $E = BA$ heisst aus B und A zusammengesetzt oder componirt. Es ist dabei aber zwischen AB und BA zu unterscheiden. Zwei Substitutionen A, B von der besonderen Eigenschaft, dass $AB = BA$ ist, heissen mit einander vertauschbar oder commutativ. Die Substitutionscoefficienten von E ergeben sich durch Einsetzen der Ausdrücke (1) in (9):

$$(12) \quad \begin{aligned} s_k &= \sum_{i,n}^h e_h^{(k)} x_n, \\ e_h^{(k)} &= \sum_{i,n}^i b_i^{(k)} a_n^{(i)}. \end{aligned}$$

Diese Formeln sind ganz dieselben, die wir im §. 30 des ersten Bandes benutzt haben ¹⁾, und wir können demnach das in (12) ausgedrückte Gesetz der Composition der Substitutionen so aussprechen:

1. Um die aus zwei Substitutionen B, A zusammengesetzte Substitution BA zu bilden, verfährt man ganz so, als ob die beiden Determinanten $|B|, |A|$ nach der Multiplicationsregel mit einander multiplicirt werden sollten. Es sind dabei, um die Elemente einer Zeile zu bilden, die Elemente einer Zeile der ersten Componente mit den entsprechenden Elementen der Columnen der zweiten Componente zu multipliciren und dann zu addiren. Man druckt dies auch kurz so aus, dass in der ersten Componente nach Zeilen, in der zweiten nach Columnen summirt wird.

Aus dieser Regel ergibt sich die Folgerung:

2. Die Determinante einer zusammengesetzten Substitution ist gleich dem Producte aus den Determinanten der Componenten.

Um drei Substitutionen derselben Dimension, C, B, A , zusammenzusetzen, muss man die Ausdrücke (11) für s in eine neue lineare Substitution

$$(13) \quad (u) = C(s)$$

¹⁾ Nur war dort aus einem leicht ersichtlichen Grunde die Bezeichnung etwas anders.

7. Die Determinante der inversen Substitution A^{-1} ist gleich dem reciproken Werth der Determinante von A .

Für die Composition der inversen Substitutionen ergibt sich aus $AB B^{-1} A^{-1} = J$ der Satz:

$$(21) \quad (AB)^{-1} = B^{-1} A^{-1}.$$

Sind A, B, C drei Substitutionen, so ergibt sich durch Zusammensetzung mit A^{-1} aus jeder der beiden Gleichungen

$$AB = AC, \quad BA = CA,$$

dass $B = C$ sein muss. Demnach sind für die Zusammensetzung der Substitutionen die charakteristischen Merkmale für eine Gruppe vorhanden, und es ist also der Inbegriff aller Substitutionen von bestimmter Dimension eine (unendliche) Gruppe (§. 1). Wenn wir aus dieser Gesamtheit irgend eine Menge herausheben, die zu jedem ihrer Elemente das entgegengesetzte enthält, und die so in sich abgeschlossen ist, dass irgend zwei ihrer Elemente durch Composition ein Element derselben Menge ergeben, so bildet diese Menge gleichfalls eine Gruppe, die endlich oder unendlich sein kann.

Bedeutet L eine feste Substitution, so kann man aus jeder Matrix A von derselben Dimension eine Matrix

$$(22) \quad A' = L^{-1} A L$$

ableiten, die die Transformirte von A durch L heisst.

Setzen wir

$$(23) \quad (x) = L(x'), \quad (y) = L(y'),$$

so folgt aus (4):

$$(24) \quad (y') = A'(x'),$$

so dass der Uebergang zu der transformirten Substitution gleichbedeutend ist mit der gleichzeitigen Transformation beider Reihen von Veränderlichen durch L^{-1} .

Ist

$$A' = L^{-1} A L, \quad B' = L^{-1} B L,$$

so folgt aus den Gesetzen der Composition:

$$(25) \quad A' B' = L^{-1} A B L.$$

Aus dem Multiplicationssatze der Determinanten folgt nach 2. und 7., dass zwei Matrices, die aus einander durch Transformation entstehen, dieselbe Determinante haben. Die Determinanten der Matrices A, B können hier auch gleich Null sein.

Die transformirende Substitution L aber muss eine eigentliche sein, die Determinante $|L|$ also von Null verschieden.

Aus (25) ergibt sich noch der Satz:

8. Durchläuft A die Substitutionen einer Gruppe, so durchläuft bei feststehendem L die Transformirte $L^{-1}AL$ die Substitutionen einer isomorphen Gruppe

Zwei Reihen von Variablen

$$x_1, x_2, \dots x_n$$

$$y_1, y_2, \dots y_n,$$

die durch dieselbe Substitution (23) in zwei Reihen von Variablen

$$x'_1, x'_2, \dots x'_n$$

$$y'_1, y'_2, \dots y'_n$$

transformirt werden, heissen congruient, und die Formeln (23) stellen also zwei mit einander congruente Substitutionen dar.

Von den inversen Substitutionen sind wohl zu unterscheiden die transponirten Substitutionen.

Man erhält nämlich aus jeder Substitution A eine bestimmte andere, die die transponirte Substitution zu A heisst, und die wir für den Augenblick mit A_1 bezeichnen wollen, wenn man in A die Zeilen zu Columnen macht, und umgekehrt, wenn man also in (2) die oberen mit den unteren Indices der a vertauscht.

Wenn man in der Summe (12), $\sum_i b_i^{(k)} a_k^{(i)}$, die unteren mit den oberen Indices und gleichzeitig a mit b vertauscht, so erhält man einen Ausdruck, der nach (12) gleich $a_k^{(k)}$ ist.

Diese Bemerkung giebt die Vorschrift, nach der die transponirten Substitutionen zusammengesetzt werden, die sich in dem Satze ausspricht:

9. Sind A_1, B_1 die Transponirten zu A, B , so ist $A_1 B_1$ die Transponirte zu BA . In Zeichen.

$$(26) \quad (BA)_1 = A_1 B_1.$$

Wenn wir die Substitutionsformeln (1) mit einem unbestimmten Factor η_k multipliciren und dann die Summe in Bezug auf k nehmen, so folgt:

$$(27) \quad \sum y_k \eta_k = \sum_i \sum_k x_i a_i^{(k)} \eta_k,$$

oder wenn wir

$$(28) \quad \sum_i^k a_i^{(k)} \eta_k = \xi_i$$

setzen,

$$(29) \quad \sum y_k \eta_k = \sum x_i \xi_i.$$

Wenn wir also die Substitutionen (1) durch (4) darstellen, so sind die Formeln (28) der Ausdruck für die Substitution

$$(\xi) = A_1(\eta),$$

und wir können also noch den Satz aussprechen:

10. Sind A, A_1 transponierte Substitutionen von einander von der Dimension n , und sind x, y, ξ, η vier Systeme von Variablen, die mit einander durch die Substitutionen

$$(30) \quad (y) = A(x), \quad (\xi) = A_1(\eta)$$

zusammenhängen, so besteht die Identität

$$(31) \quad y_1 \eta_1 + y_2 \eta_2 + \dots + y_n \eta_n = x_1 \xi_1 + x_2 \xi_2 + \dots + x_n \xi_n.$$

Wenn zwei Reihen von Variablen

$$\begin{array}{c} x_1, x_2, \dots, x_n \\ \xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n \end{array}$$

gleichzeitig durch die Substitutionen (30) in zwei neue Reihen

$$\begin{array}{c} y_1, y_2, \dots, y_n \\ \eta_1, \eta_2, \dots, \eta_n \end{array}$$

transformiert werden, so heissen die beiden Variablenreihen mit einander contragredient, und die Formeln (30) stellen zwei mit einander contragrediente Substitutionen dar.

Eine Substitution von der Dimension n kann immer betrachtet werden als in einer Substitution von höherer Dimensionenzahl enthalten. Man braucht nur zwei Reihen von $m - n$ Variablen

$$\begin{array}{c} x_{n+1}, x_{n+2}, \dots, x_m \\ y_{n+1}, y_{n+2}, \dots, y_m \end{array}$$

hinzufügen, die durch die identische Substitution

$$x_{n+1} = y_{n+1}, \dots, x_m = y_m$$

zusammenhängen. Dies kommt darauf hinaus, dass man in der Matrix (2) $m - n$ Reihen und Zeilen hinzufügt, die im Diagonalgliede 1 und sonst lauter Nullen enthalten. Diese Substitutionen bilden dann eine in der allgemeinen Gruppe von Substitutionen von m Dimensionen enthaltene Gruppe.

und wenn man nun die reciproke Substitution L^{-1} und damit die Transformation $L^{-1}AL$ bildet, so erhält man eine Matrix A' , in der die erste Verticalreihe

$$\lambda, 0, 0, \dots, 0$$

ist. Nimmt man A bereits so transformirt an, so hat es also die Form

$$\begin{pmatrix} a_1^{(1)}, a_2^{(1)}, \dots, a_n^{(1)} \\ 0, a_2^{(2)}, \dots, a_n^{(2)} \\ \dots \dots \dots \dots \dots \dots \\ 0, a_2^{(n)}, \dots, a_n^{(n)} \end{pmatrix}.$$

Nun kann man dieselbe Betrachtung auf die verkürzte Matrix

$$A_1 = \begin{pmatrix} a_2^{(2)}, \dots, a_n^{(2)} \\ \dots \dots \dots \dots \dots \dots \\ a_2^{(n)}, \dots, a_n^{(n)} \end{pmatrix}$$

anwenden, und kann dann die transformirende Substitution L_1 von $n-1$ Dimensionen durch Hinzufügung einer ersten Horizontal- und Verticalreihe, die nur im Diagonalgliede 1, sonst lauter Nullen enthalten, zu einer n -dimensionalen erweitern, mit der dann wieder A selbst transformirt werden kann.

Dieser Schluss lässt sich aber fortsetzen, und führt so zu dem Satze:

2. Jede Matrix A lässt sich so transformiren, dass alle unter der Diagonalreihe stehenden Elemente verschwinden.

Diese Form einer Matrix, die wir übersichtlich so darstellen können:

$$(7) \quad N = \begin{pmatrix} \lambda_1, \alpha, \beta, \gamma, \dots \\ 0, \lambda_2, \beta', \gamma', \dots \\ 0, 0, \lambda_3, \gamma'', \dots \\ 0, 0, 0, \lambda_4, \dots \\ \dots \dots \dots \dots \dots \end{pmatrix},$$

soll die Normalform heissen.

Aus der Definition der Normalform und aus dem Compositionsgesetze ersieht man leicht.

3. Die Composition von zwei oder mehreren Substitutionen in der Normalform führt wieder auf die Normalform.

Wenn die Matrix A durch eine Substitution L in eine andere

$$B = \begin{pmatrix} b_1^{(1)}, b_2^{(1)}, \dots, b_n^{(1)} \\ b_1^{(2)}, b_2^{(2)}, \dots, b_n^{(2)} \\ \dots \dots \dots \dots \dots \dots \\ b_1^{(n)}, b_2^{(n)}, \dots, b_n^{(n)} \end{pmatrix}$$

transformirt wird, so wird durch dieselbe Substitution L die Matrix

$$\begin{pmatrix} a_1^{(1)} - t, a_2^{(1)}, \dots, a_n^{(1)} \\ a_1^{(2)}, a_2^{(2)} - t, \dots, a_n^{(2)} \\ \dots \dots \dots \dots \dots \dots \\ a_1^{(n)}, a_2^{(n)}, \dots, a_n^{(n)} - t \end{pmatrix}$$

für ein beliebiges t in

$$\begin{pmatrix} b_1^{(1)} - t, b_2^{(1)}, \dots, b_n^{(1)} \\ b_1^{(2)}, b_2^{(2)} - t, \dots, b_n^{(2)} \\ \dots \dots \dots \dots \dots \dots \\ b_1^{(n)}, b_2^{(n)}, \dots, b_n^{(n)} - t \end{pmatrix}$$

transformirt. Da nun zwei aus einander durch Transformation entstandene Matrices dieselbe Determinante haben, so ergibt sich, wenn man dies auf die Transformation in die Normalform anwendet, nach (5)

$$(8) \quad \Theta(t) = (t - \lambda_1) (t - \lambda_2) \dots (t - \lambda_n).$$

4. Die Grösse $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$, die in der Normalform N die Diagonalreihe bilden, sind die Wurzeln der charakteristischen Gleichung, und sind also, von der Reihenfolge abgesehen, durch A selbst eindeutig bestimmt. Wir wollen sie die Multiplicatoren der Substitution A nennen.

Bei der Ableitung der Normalform konnte für λ_1 eine beliebige Wurzel der charakteristischen Gleichung genommen werden, und da sich dieser Schluss wiederholen lässt, so folgt:

5. Die Diagonalglieder $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$ der Normalform sind die in einer beliebigen Reihenfolge genommenen Wurzeln der charakteristischen Gleichung.

Die seitlichen Elemente der Normalform α, β, \dots können für ein festgehaltenes A noch abgeändert werden. Diese Freiheit ermöglicht es, die Normalform in manchen Fällen noch weiter zu vereinfachen.

Sei z. B. λ_4 von λ_1 verschieden, so setzen wir, indem wir unter h eine noch näher zu bestimmende Grösse verstehen,

$$L = \begin{pmatrix} 1, & 0, & 0, & h \\ 0, & 1, & 0, & 0 \\ 0, & 0, & 1, & 0 \\ 0, & 0, & 0, & 1 \end{pmatrix}, \quad L^{-1} = \begin{pmatrix} 1, & 0, & 0, & -h \\ 0, & 1, & 0, & 0 \\ 0, & 0, & 1, & 0 \\ 0, & 0, & 0, & 1 \end{pmatrix},$$

d. h. wir nehmen L so an, dass alle Diagonalelemente $= 1$, und ausser diesen nur noch ein Element, hier das vierte der ersten Zeile, von Null verschieden ist. Die Zusammensetzung

$$L^{-1}NL = N'$$

hat dann gleichfalls die Normalform, und die Elemente von N' sind mit Ausnahme eines einzigen mit denen von N identisch. Das einzige abweichende ist das vierte der ersten Zeile, welches in N gleich γ und in N' gleich

$$\gamma + h(\lambda_1 - \lambda_4)$$

ist, und da $\lambda_1 - \lambda_4$ von Null verschieden ist, so kann man h so bestimmen, dass dieses Element $= 0$ wird. Man kann also die Normalform N so einrichten, dass $\gamma = 0$ ist. Ebenso kann man, wenn auch λ_2 und λ_3 von λ_4 verschieden sind, γ' und γ'' zu Null machen.

So wie hier mit der vierten Verticalreihe operirt ist, kann selbstverständlich mit jeder anderen verfahren werden, und daraus ergibt sich der Satz:

6. Hat die charakteristische Gleichung der Matrix A n von einander verschiedene Wurzeln, so lässt sich A in eine Multiplication transformiren.

Dieser Satz lässt sich aber folgendermaassen erweitern, wie aus der angestellten Betrachtung unmittelbar hervorgeht, wenn man die Multiplicatoren in der Normalform N nach 6. so anordnet, dass die unter einander gleichen unter ihnen unmittelbar auf einander folgen, so dass also z. B. $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3$ einander gleich, aber von λ_4 und allen folgenden verschieden sind.

7. Ist A eine Matrix von der Dimension n , deren charakteristische Gleichung n_1 mal die Wurzel λ_1 , n_2 mal die Wurzel λ_2 , n_3 mal die Wurzel λ_3 u. s. f. hat, so dass

$$n = n_1 + n_2 + n_3 + \dots$$

ist, so lassen sich die Matrices A_1, A_2, A_3, \dots der Dimensionen n_1, n_2, n_3, \dots so bestimmen, dass A in eine Matrix

$$(9) \quad \begin{pmatrix} A_1, 0, 0, \dots \\ 0, A_2, 0, \dots \\ 0, 0, A_3, \dots \\ \dots \end{pmatrix}$$

transformirbar ist.

Die charakteristische Gleichung der Matrix A_i hat nur eine n_i -fache Wurzel λ_i .

Das Zeichen (9) bedeutet hier eine Matrix von n Reihen, die man erhält, wenn man die Matrices A_1, A_2, A_3, \dots als Quadrate ausschreibt, und alle dann noch übrigen Plätze in dem grossen Quadrat durch Nullen ausfüllt.

Wenn man will, kann man die Matrices A_1, A_2, A_3, \dots in der Normalform annehmen.

Die Matrix (9) können wir, ähnlich wie die Multiplicationen [§. 41, (9)], kürzer so bezeichnen:

$$(10) \quad (A_1, A_2, A_3, \dots).$$

§. 43.

Vertauschbare Matrices.

Hat man eine Wurzel λ der charakteristischen Gleichung $\Theta(t) = 0$ [§. 42, (6)] ausgewählt, so kann es vorkommen, dass in dem System linearer Gleichungen (4) alle Unterdeterminanten von $n-1$ Reihen verschwinden, und dann gehören zu dieser Wurzel λ unendlich viele Pole der Substitution A . Nach Bd. I, §. 27 können wir dann ν Systeme $x_{x,1}, x_{x,2}, \dots, x_{x,\nu}$ so auswählen, dass kein System linearer Gleichungen

$$\alpha_1 x_{x,1} + \dots + \alpha_\nu x_{x,\nu} = 0, \quad x = 1, 2, \dots, n$$

besteht, in dem nicht alle α verschwinden, und dass alle Lösungen des Systems §. 42, (4) in der Form enthalten sind

$$(1) \quad x_x = \alpha_1 x_{x,1} + \dots + \alpha_\nu x_{x,\nu}, \quad x = 1, 2, \dots, n,$$

worin die $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_\nu$ willkürlich bleiben.

Wir können dies so ausdrücken, dass wir sagen: Die zu der Wurzel λ gehörigen Pole der Substitution A bilden eine ν -fach unendliche lineare Schaar.

Hierbei kann A auch eine Matrix mit verschwindender Determinante sein.

Ist nun A irgend eine, und

$$(2) \quad B = \begin{pmatrix} b_1^{(1)}, b_2^{(1)}, \dots, b_n^{(1)} \\ b_1^{(2)}, b_2^{(2)}, \dots, b_n^{(2)} \\ \dots \dots \dots \dots \dots \dots \\ b_1^{(n)}, b_2^{(n)}, \dots, b_n^{(n)} \end{pmatrix}$$

eine zweite und zwar mit A vertauschbare Matrix, so müssen nach dem Compositionsgesetz [§. 11, (12)] die Relationen bestehen:

$$(3) \quad \sum_i a_i^{(x)} b_n^{(x)} = \sum_n a_n^{(x)} b_i^{(x)}.$$

Wir wollen beweisen, dass A und B einen gemeinschaftlichen Pol haben.

Nach §. 12, (4) sind durch die Gleichungen

$$(4) \quad \sum_i a_i^{(x)} x_i = \lambda x_x$$

die Pole (1) von A bestimmt.

Setzen wir nun

$$(5) \quad \sum_i b_i^{(x)} x_i = y_x,$$

so ergibt sich durch Multiplication von (4) mit $b_x^{(h)}$ und Summation in Bezug auf x

$$\sum_i \sum_x a_i^{(x)} b_x^{(h)} x_i = \lambda y_h,$$

und mit Benutzung von (3)

$$(6) \quad \sum_i a_i^{(h)} y_i = \lambda y_h.$$

Daraus folgt, dass die y_x die Coordinaten eines Poles von A sind, und dass folglich nach (1) ein Gleichungssystem besteht:

$$(7) \quad y_x = \beta_1 x_{x,1} + \dots + \beta_r x_{x,r}.$$

Die Gleichungen (5) und (1) zeigen, dass die y_x lineare homogene Functionen der Variablen $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r$ sind, und es müssen daher auch die β in (7) lineare Functionen der α sein.

Wir setzen

$$(8) \quad \beta_x = \beta_{x,1} \alpha_1 + \dots + \beta_{x,r} \alpha_r.$$

Nun werden die x_i nach (5) zugleich die Coordinaten eines Poles von B sein, wenn sich ein Factor μ so bestimmen lässt, dass

$$(9) \quad y_x = \mu x_x$$

wird, und dies führt nach (7) und (8) zu den Gleichungen für $\alpha_1, \dots, \alpha_r, \mu$:

$$(10) \quad \beta_{x,1} \alpha_1 + \dots + \beta_{x,r} \alpha_r = \mu \alpha_x.$$

Hierbei kann A auch eine Matrix mit verschwindender Determinante sein.

Ist nun A irgend eine, und

$$(2) \quad B = \begin{pmatrix} b_1^{(1)}, b_2^{(1)}, \dots, b_n^{(1)} \\ b_1^{(2)}, b_2^{(2)}, \dots, b_n^{(2)} \\ \dots \dots \dots \dots \dots \dots \\ b_1^{(n)}, b_2^{(n)}, \dots, b_n^{(n)} \end{pmatrix}$$

eine zweite, und zwar mit A vertauschbare Matrix, so müssen nach dem Compositionsgesetz [§ 41, (12)] die Relationen bestehen:

$$(3) \quad \sum_i a_i^{(x)} b_i^{(y)} = \sum_i a_i^{(y)} b_i^{(x)}.$$

Wir wollen beweisen, dass A und B einen gemeinschaftlichen Pol haben.

Nach §. 42, (4) sind durch die Gleichungen

$$(4) \quad \sum_i a_i^{(x)} x_i = \lambda x_x$$

die Pole (1) von A bestimmt.

Setzen wir nun

$$(5) \quad \sum_i b_i^{(x)} x_i = y_x,$$

so ergibt sich durch Multiplication von (4) mit $b_x^{(h)}$ und Summation in Bezug auf x

$$\sum_i \sum_x a_i^{(x)} b_x^{(h)} x_i = \lambda y_h,$$

und mit Benutzung von (3)

$$(6) \quad \sum_i a_i^{(h)} y_i = \lambda y_h.$$

Daraus folgt, dass die y_x die Coordinaten eines Poles von A sind, und dass folglich nach (1) ein Gleichungssystem besteht:

$$(7) \quad y_x = \beta_1 x_{x,1} + \dots + \beta_v x_{x,v}.$$

Die Gleichungen (5) und (1) zeigen, dass die y_x lineare homogene Functionen der Variablen $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_v$ sind, und es müssen daher auch die β in (7) lineare Functionen der α sein.

Wir setzen

$$(8) \quad \beta_x = \beta_{x,1} \alpha_1 + \dots + \beta_{x,v} \alpha_v.$$

Nun werden die x_i nach (5) zugleich die Coordinaten eines Poles von B sein, wenn sich ein Factor μ so bestimmen lässt, dass

$$(9) \quad y_x = \mu x_x$$

wird, und dies führt nach (7) und (8) zu den Gleichungen für $\alpha_1, \dots, \alpha_v, \mu$:

$$(10) \quad \beta_{x,1} \alpha_1 + \dots + \beta_{x,v} \alpha_v = \mu \alpha_x.$$

Hieraus erhält man, wie bei der Bestimmung von x selbst, eine charakteristische Gleichung für μ :

$$\Phi(\mu) = \begin{vmatrix} \beta_{1,1} - \mu & \dots & \beta_{1,r} \\ \dots & \dots & \dots \\ \beta_{r,1} & \dots & \beta_{r,r} - \mu \end{vmatrix} = 0,$$

und dann aus (10) die Verhältnisse der α . Wenn durch diese Gleichungen diese Verhältnisse nicht völlig bestimmt sind, so bilden alle zulässigen Werthe wiederum eine lineare Schaar.

Wir haben damit folgenden Satz:

8. Zwei vertauschbare lineare Substitutionen A, B haben immer einen gemeinschaftlichen Pol. Wenn zu einem Wurzelsystem λ, μ der charakteristischen Gleichungen $\Theta = 0, \Phi = 0$ mehrere Pole gehören, so bilden diese eine mehrfach unendliche lineare Schaar.

Der letzte Zusatz gestattet eine wesentliche Erweiterung dieses Satzes. Denn wenn wir eine dritte Matrix C hinzunehmen, die sowohl mit A als mit B vertauschbar ist, so können wir ganz dieselben Schlüsse wiederholen, indem wir jetzt unter x_* in (1) die Schaar der gemeinsamen Pole von A und B setzen, und im Uebrigen die Matrix C an die Stelle von B treten lassen. So kommen wir zu dem folgenden allgemeinen Satze:

9. Ein System beliebig vieler linearer Substitutionen A, B, C, \dots in endlicher Anzahl, deren je zwei mit einander vertauschbar sind, haben immer einen gemeinsamen Pol.

Nehmen wir an, die beiden Matrices A, B seien durch Benutzung eines gemeinsamen Poles, wie im vorigen Paragraphen gezeigt ist, in der Weise transformirt, dass

$$a_1^{(2)} = 0, a_1^{(3)} = 0, \dots, a_1^{(n)} = 0$$

$$b_1^{(2)} = 0, b_1^{(3)} = 0, \dots, b_1^{(n)} = 0,$$

so ergibt sich aus (3), dass auch die beiden Matrices

$$A' = \begin{pmatrix} a_2^{(2)}, \dots, a_n^{(2)} \\ \dots & \dots & \dots \\ a_2^{(n)}, \dots, a_n^{(n)} \end{pmatrix}, \quad B' = \begin{pmatrix} b_2^{(2)}, \dots, b_n^{(2)} \\ \dots & \dots & \dots \\ b_2^{(n)}, \dots, b_n^{(n)} \end{pmatrix}$$

vertauschbar sind, und man kann also zu ihrer weiteren Transformation wieder einen gemeinschaftlichen Pol benutzen. Indem man so weiter schliesst, gelangt man zu dem Satze:

10. Ein System vertauschbarer Matrices A, B, C, \dots lässt sich simultan, d. h. durch Anwendung einer und derselben transformirenden Substitution L in die Normalform [§. 42, (7)] transformiren.

Ist diese simultane Transformation ausgeführt, und haben sich dabei für die Matrices A, B, C, \dots die Multiplicatoren ergeben:

$$\begin{aligned} \lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n \\ \mu_1, \mu_2, \dots, \mu_n \\ \nu_1, \nu_2, \dots, \nu_n \\ \dots \dots \dots \end{aligned}$$

so sind diese Multiplicatoren in bestimmter Weise einander zugeordnet, so dass

$$(11) \quad \lambda_x, \mu_x, \nu_x, \dots$$

für jeden Index x aus der Reihe $1, 2, \dots, n$ ein zusammengehöriges System bilden.

Nehmen wir die Matrices A, B, C, \dots schon in der Normalform an, und bezeichnen mit λ, μ, ν, \dots irgend eines, etwa das r^{te} der Systeme (11), so werden die Gleichungen

$$(12) \quad \begin{aligned} \sum_i a_i^{(x)} x_i &= \lambda x_x \\ \sum_i b_i^{(x)} x_i &= \mu x_x \\ \sum_i c_i^{(x)} x_i &= \nu x_x \\ \dots \dots \dots \end{aligned}$$

zugleich befriedigt, wenn alle x_x , mit Ausnahme von x_r , gleich 0 angenommen werden. Daraus ergibt sich, dass die Gleichungen (12) auch dann noch durch Werthe von x_1, x_2, \dots, x_n , die nicht alle gleich Null sind, befriedigt werden können, wenn die vertauschbaren Matrices A, B, C, \dots nicht die Normalform haben [§. 41, (22), (23)]. Wir haben also noch den Satz:

11. Ist λ, μ, ν, \dots ein System zusammengehöriger Multiplicatoren der vertauschbaren Matrices A, B, C, \dots , so giebt es einen zu λ, μ, ν, \dots gehörigen gemeinschaftlichen Pol dieser Matrices.

Diesen Satz können wir in folgender Weise umkehren:

12. Ist das Gleichungssystem (12) so lösbar, dass nicht alle x verschwinden, so müssen λ, μ, ν, \dots ein zu-

das uns im Verlauf unserer Darstellung noch mehrfach begegnen wird.

Dieses Gleichungssystem ist in der Theorie der algebraischen Zahlkörper aufgetreten und ist von Dedekind im §. 159 der zweiten Auflage von Dirichlet's Vorlesungen über Zahlentheorie eingehend untersucht (1871). Andererseits ist es die Grundlage für die Untersuchungen von Weierstrass¹⁾ und Dedekind²⁾ über die aus n Haupteinheiten gebildeten complexen Grössen. In neuester Zeit ist Frobenius durch seine unten zu besprechenden Untersuchungen über die allgemeine Gruppentheorie auf diese Gleichungen geführt worden³⁾.

Die Indices $\alpha, \beta, \gamma, \delta, \dots$ sollen, von einander unabhängig, die Reihe der Zahlen $1, 2, 3, \dots n$ durchlaufen, und es sei $a_{\alpha, \beta, \gamma}$ ein System von n^3 gegebenen Grössen.

Die Unbekannten $r_1, r_2 \dots r_n$ sollen so bestimmt werden, dass die Gleichungen bestehen:

$$(1) \quad r_\beta r_\gamma = \sum_{\alpha} a_{\alpha, \beta, \gamma} r_\alpha.$$

Da die Anzahl der Gleichungen grosser ist, als die Anzahl der Unbekannten, so können die gegebenen Grössen nicht von einander unabhängig sein. Wir beschränken sie zunächst durch die Bedingung

$$(2) \quad a_{\alpha, \beta, \gamma} = a_{\alpha, \gamma, \beta},$$

wodurch zwei der Gleichungen (1), die durch Vertauschung von β und γ aus einander hervorgehen, in einander übergehen.

Multipliciren wir (1) mit r_δ und wenden dasselbe System (1) auf die rechte Seite an, so ergibt sich

$$(3) \quad r_\beta r_\gamma r_\delta = \sum_{\alpha} \sum_{\epsilon} a_{\epsilon, \beta, \gamma} a_{\alpha, \epsilon, \delta} r_\alpha,$$

und wenn man hierin γ und δ vertauscht, und verlangt, dass wie die linke, so auch die rechte Seite ungeändert bleiben soll, so folgt

$$(4) \quad \sum_{\epsilon} a_{\epsilon, \beta, \gamma} a_{\alpha, \epsilon, \delta} = \sum_{\epsilon} a_{\epsilon, \beta, \delta} a_{\alpha, \epsilon, \gamma}.$$

Die Bedingungen (2) und (4) setzen wir also als erfüllt voraus, und bemerken noch, dass sie sich als nothwendig erweisen, wenn

¹⁾ Weierstrass, Göttinger Nachrichten 1884 und früher schon in Vorlesungen.

²⁾ Dedekind, Göttinger Nachrichten 1885.

³⁾ Frobenius, Ueber vertauschbare Matrizen. Sitzungsber. d. Berl. Akademie, 21. Mai 1896.

verlangt wird, dass zwischen den r_α keine lineare Relation mit rational von den α abhängigen Coefficienten bestehe. Diese Forderung ist in der Theorie der algebraischen Zahlkörper von Wichtigkeit, soll aber hier zunächst nicht festgehalten werden.

Der Forderung (4) können wir, wenn wir

$$(5) \quad A_\alpha = \begin{pmatrix} a_{1,1,\alpha} & a_{1,2,\alpha} & \dots & a_{1,n,\alpha} \\ a_{2,1,\alpha} & a_{2,2,\alpha} & \dots & a_{2,n,\alpha} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n,1,\alpha} & a_{n,2,\alpha} & \dots & a_{n,n,\alpha} \end{pmatrix}$$

setzen, auch den Ausdruck geben [§. 43, (3)]:

Die Matrices A_1, A_2, \dots, A_n sollen, je zwei und zwei, unter einander vertauschbar sein.

Bezeichnen wir also mit r_1, r_2, \dots, r_n ein System zusammengehöriger Multiplicatoren dieser Matrices, so können wir den Satz §. 43, 11. anwenden, und finden, dass die x_1, x_2, \dots, x_n so bestimmt werden können, dass sie nicht alle verschwinden, und dass zugleich die Gleichungen bestehen:

$$(6) \quad \sum_{\alpha} a_{\alpha,\gamma} x_\alpha = r_\gamma x_\alpha.$$

Ersetzen wir hierin α durch λ , setzen also

$$\sum_{\alpha} a_{\lambda,\gamma} x_\alpha = r_\gamma x_\lambda,$$

multiplizieren mit $a_{\alpha,\lambda,\beta}$ und summieren in Bezug auf λ , so folgt, wenn wir rechts wieder das Gleichungssystem (6) anwenden,

$$(7) \quad \sum_{\alpha} x_\alpha \sum_{\lambda} a_{\lambda,\gamma} a_{\alpha,\lambda,\beta} = r_\beta r_\gamma x_\alpha.$$

Schreiben wir dagegen (6) so:

$$\sum_{\alpha} a_{\alpha,\beta,\lambda} x_\alpha = r_\lambda x_\alpha,$$

multiplizieren mit $a_{\lambda,\beta,\gamma}$ und summieren wieder in Bezug auf λ , so folgt

$$(8) \quad \sum_{\alpha} x_\alpha \sum_{\lambda} a_{\alpha,\lambda,\beta} a_{\lambda,\beta,\gamma} = x_\alpha \sum_{\lambda} a_{\lambda,\beta,\gamma} r_\lambda.$$

Nun ist aber mit Rücksicht auf (2) und (4)

$$\sum_{\lambda} a_{\alpha,\lambda,\beta} a_{\lambda,\beta,\gamma} = \sum_{\lambda} a_{\alpha,\lambda,\beta} a_{\lambda,\gamma,\beta} = \sum_{\lambda} a_{\lambda,\alpha,\gamma} a_{\alpha,\lambda,\beta},$$

und demnach ergibt die Vergleichung von (7) und (8), da nicht alle x_α verschwinden,

$$\sum_{\lambda} a_{\lambda,\beta,\gamma} r_\lambda = r_\beta r_\gamma,$$

d. h. jedes System zusammengehöriger Multiplicatoren genügt den Bedingungen (1). Aus dem Satze §. 43, 12. folgt auch noch, dass diese Gleichung keine anderen Lösungen hat, wenn man von der evidenten Lösung $r_\alpha = 0$ absieht. Damit haben wir den von Frobenius gefundenen Satz abgeleitet, den wir so formuliren:

1. Ist A_1, A_2, \dots, A_n ein System vertauschbarer Matrices, deren Elemente $a_{\alpha, \beta, \gamma}$ den Bedingungen

$$a_{\alpha, \beta, \gamma} = a_{\alpha, \gamma, \beta}$$

genügen, so sind die n Systeme zusammengehöriger Multiplicatoren r_α Lösungen des Gleichungssystems

$$(9) \quad r_\beta r_\gamma = \sum_{\alpha}^a a_{\alpha, \beta, \gamma} r_\alpha,$$

und dies System hat keine andere Lösung.

Dabei ist nicht ausgeschlossen, dass mehrere dieser Systeme zusammengehöriger Multiplicatoren mit einander identisch sind, oder dass eines oder mehrere von ihnen aus lauter Nullen bestehen.

Sind die $a_{\alpha, \beta, \gamma}$ gegeben, so erhält man die n Systeme zusammengehöriger Multiplicatoren durch eine Gleichung n^{ten} Grades. Dieser Gleichung kann man die folgende Form geben:

Man führe ein System unabhängiger Variablen x_1, x_2, \dots, x_n ein, und setze

$$(10) \quad \begin{aligned} \sum_{\gamma}^{\gamma} a_{\alpha, \beta, \gamma} x_{\gamma} &= a_{\alpha, \beta}, \\ \sum_{\alpha}^{\alpha} r_{\alpha} x_{\alpha} &= r. \end{aligned}$$

Dadurch erhält man aus (1)

$$(11) \quad r r_{\beta} = \sum_{\alpha}^a a_{\alpha, \beta} r_{\alpha},$$

und wenn man die r_{α} eliminirt, die Gleichung n^{ten} Grades für r .

$$(12) \quad \begin{vmatrix} a_{1,1} - r, & a_{1,2}, & \dots, & a_{1,n} \\ a_{2,1}, & a_{2,2} - r, & \dots, & a_{2,n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n,1}, & a_{n,2}, & \dots, & a_{n,n} - r \end{vmatrix} = 0.$$

Die Wurzeln dieser Gleichung, die gleich oder verschieden sein können, sind lineare Functionen der Variablen x , und wenn wir sie mit

$$(13) \quad r^{(x)} = r_1^{(x)} x_1 + r_2^{(x)} x_2 + \dots + r_n^{(x)} x_n$$

bezeichnen, so sind $r_1^{(x)}, r_2^{(x)}, \dots, r_n^{(x)}$ für $x = 1, 2, \dots, n$ die n Systeme zusammengehöriger Multiplicatoren.

Sucht man in (12) den Coefficienten der $(n-1)^{\text{ten}}$ Potenz von r auf, so ergibt sich

$$\sum^x r^{(x)} = a_{1,1} + a_{2,2} + \dots + a_{n,n}$$

und daraus

$$(14) \quad \sum^x r_a^{(x)} = \sum^{\lambda} a_{\lambda, \lambda, a}.$$

Wenn man also das System (1) für die verschiedenen $r^{(x)}$ bildet und dann summirt, so ergibt sich nach (14), mit Benutzung von (2) und (4).

$$(15) \quad \begin{aligned} \sum^x r_{\beta}^{(x)} r_{\gamma}^{(x)} &= \sum^{\alpha, \lambda} a_{\alpha, \beta, \gamma} a_{\lambda, \lambda, \alpha} \\ &= \sum^{\lambda} \sum^{\alpha} a_{\alpha, \beta, \gamma} a_{\lambda, \alpha, \lambda} \\ &= \sum^{\lambda} \sum^{\alpha} a_{\alpha, \lambda, \beta} a_{\lambda, \alpha, \gamma}, \end{aligned}$$

und wenn man daher

$$(16) \quad c_{\beta, \gamma} = \sum^{\lambda} \sum^{\alpha} a_{\alpha, \lambda, \beta} a_{\lambda, \alpha, \gamma}$$

setzt:

$$(17) \quad \sum^x r_{\beta}^{(x)} r_{\gamma}^{(x)} = c_{\beta, \gamma}.$$

Bezeichnen wir also mit R die Determinante der $r_a^{(x)}$, also

$$(18) \quad R = \sum \pm r_1^{(1)} r_2^{(2)} \dots r_n^{(n)},$$

so ergibt sich nach dem Multiplicationssatze der Determinanten

$$(19) \quad R^2 = \sum \pm c_{1,1} c_{2,2} \dots c_{n,n}.$$

Hiernach lässt sich der Satz 1. in folgender Weise ergänzen:

2. Genügen die n^2 Grössen $a_{\alpha, \beta, \gamma}$ den Bedingungen (2), (4) und ist die Determinante der durch (16) definirten $c_{\beta, \gamma}$ von Null verschieden, so haben die Gleichungen (1) genau n verschiedene Lösungen $r_a^{(x)}$, und die aus diesen $r_a^{(x)}$ gebildete Determinante R ist von Null verschieden.

§. 45.

Normalform in endlichen Gruppen linearer Substitutionen.

Wenn die lineare Substitution A einer endlichen Gruppe angehört, so muss jedenfalls ihre Determinante von Null ver-

schieden sein. Es muss einen endlichen Exponenten m geben, für den

$$(1) \quad A^m = J$$

die identische Substitution ist. In diesem Falle können wir A immer in eine Multiplication transformiren.

Hat man A zunächst in die Normalform

$$(2) \quad N = \begin{pmatrix} \lambda_1, & \alpha, & \beta, & \gamma & \dots \\ 0, & \lambda_2, & \beta', & \gamma' & \dots \\ 0, & 0, & \lambda_3, & \gamma'' & \dots \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \end{pmatrix}$$

transformirt, so erhält man durch wiederholte Zusammensetzung von N mit sich selbst immer wieder die Normalform, und in N^v sind die Multiplicatoren

$$\lambda_1^v, \lambda_2^v, \lambda_3^v, \dots$$

Demnach sind die Grössen $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3, \dots$ Einheitswurzeln vom Grade m . Für das zweite Element α_v der ersten Zeile von N^v erhält man

$$(3) \quad \alpha_v = \alpha (\lambda_1^{v-1} + \lambda_1^{v-2} \lambda_2 + \lambda_1^{v-3} \lambda_2^2 + \dots + \lambda_2^{v-1}).$$

Ist λ_1 von λ_2 verschieden, so können wir $\alpha = 0$ annehmen (nach §. 42, 7.) und dann werden auch alle $\alpha_v = 0$. Ist aber $\lambda_1 = \lambda_2$, so ergibt die Gleichung (3):

$$\alpha_v = v \lambda_1^{v-1} \alpha$$

und da nun $N^m = J$, also $\alpha_m = 0$ sein muss, so folgt, dass in diesem Falle $\alpha = 0$ ist.

Um zu zeigen, wie dieser Schluss fortzusetzen ist, sei N bereits in die Form gebracht

$$(4) \quad N = \begin{pmatrix} \lambda_1, & 0, & 0, & \gamma & \dots \\ 0, & \lambda_2, & 0, & \gamma' & \dots \\ 0, & 0, & \lambda_3, & \gamma'' & \dots \\ 0, & 0, & 0, & \lambda_4 & \dots \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \end{pmatrix}.$$

Bilden wir hieraus N^v , so ergibt sich eine Matrix derselben Form, in der in der vierten Colonne die Elemente stehen:

$$\begin{aligned} \gamma_v &= \gamma (\lambda_1^{v-1} + \lambda_1^{v-2} \lambda_4 + \lambda_1^{v-3} \lambda_4^2 + \dots + \lambda_4^{v-1}) \\ \gamma'_v &= \gamma' (\lambda_2^{v-1} + \lambda_2^{v-2} \lambda_4 + \lambda_2^{v-3} \lambda_4^2 + \dots + \lambda_4^{v-1}) \\ \gamma''_v &= \gamma'' (\lambda_3^{v-1} + \lambda_3^{v-2} \lambda_4 + \lambda_3^{v-3} \lambda_4^2 + \dots + \lambda_4^{v-1}) \end{aligned}$$

Ist λ_4 von λ_1 oder von λ_2 oder von λ_3 verschieden, so kann γ oder γ' oder γ'' nach §. 42, 7. gleich Null angenommen werden.

Ist aber λ_4 einem der anderen λ gleich, so folgt wieder aus $N^m = J$, also $\gamma_m = 0$, $\gamma'_m = 0$, $\gamma''_m = 0$, dass auch γ oder γ' oder $\gamma'' = 0$ sein muss. Hieraus ergibt sich der Satz:

1. Wenn die lineare Substitution A einer endlichen Gruppe angehört, so lässt sie sich immer in eine Multiplication

$$M = (\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n)$$

transformiren¹⁾.

Wie wir früher (§ 42, 4.) schon gesehen haben, sind die Multiplicatoren $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$ von M durch A selbst völlig bestimmt. Eine andere Frage ist aber die, ob es mehrere Substitutionen L giebt, durch die eine Substitution A in die Multiplication M transformirt wird. Hierüber gilt der folgende Satz:

2. Wenn in der Multiplication M mehrere der Multiplicatoren einander gleich sind, etwa

$$\lambda_1 = \lambda_2 = \dots = \lambda_r,$$

so ändert sich die Multiplication nicht, wenn auf die Variablen x_1, x_2, \dots, x_r irgend eine lineare Substitution von der Dimension r angewandt wird.

Da nämlich unter dieser Voraussetzung die Multiplication der Dimension r ,

$$M_r = (\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_r),$$

in eine Aehnlichkeitssubstitution übergeht, so ist dies eine unmittelbare Folge des Satzes §. 41, 4., dass eine Aehnlichkeitssubstitution mit jeder anderen vertauschbar ist, wonach für jede beliebige Substitution L von der Dimension r

$$L^{-1} M_r L = M_r$$

ist.

Die Multiplication M hat zu Polen die Punkte mit den Coordinaten

$$\begin{array}{c} 1, 0, 0, \dots, 0, \\ 0, 1, 0, \dots, 0, \\ \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \\ 0, 0, 0, \dots, 1, \end{array}$$

¹⁾ Von diesem Satze sind verschiedene Beweise gegeben von Lipschitz (Acta Mathematica 10, 1878), Kronecker (Berliner Akademie 1890), Weyr (Monatshefte f. Mathematik u. Physik I, 1890), Rost, Moore, Maschke (die beiden letzteren in Mathem. Annalen, Bd. 50).

die wir die Coordinatenecken nennen. Sind die Multiplicatoren $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$ alle von einander verschieden, so sind dies auch die einzigen Pole von M . Ist aber

$$\lambda_1 = \lambda_2 = \dots = \lambda_r,$$

so sind alle Punkte sich selbst zugeordnet, deren Coordinaten den Gleichungen

$$x_{r+1} = 0, x_{r+2} = 0, \dots, x_n = 0$$

genügen. Diese Punkte bilden eine unendliche Mannigfaltigkeit, und erfüllen einen Raum von $r - 1$ Dimensionen, der im Raume R_{n-1} enthalten ist.

Sind $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n$ irgend n feste Grossen, die nicht alle verschwinden, so erfüllen alle Punkte x , deren Coordinaten der Bedingung

$$\xi_1 x_1 + \xi_2 x_2 + \dots + \xi_n x_n = 0$$

genügen, einen Raum R_{n-2} . Man kann n Punkte immer so auswählen, dass sie nicht in einem R_{n-2} liegen, man muss ihre Coordinaten nur so annehmen, dass die daraus gebildete Determinante von Null verschieden ist. Solche Punkte sollen linear unabhängig heissen.

Es gilt dann der Satz

3. Wählt man, wenn es möglich ist, zu Coordinatenecken n linear unabhängige Pole der Substitution A , so wird A eine Multiplication.

Dieser Satz ergibt sich unmittelbar aus §. 41, (1), wenn man in den Variablenreihen

$$x_1, x_2, \dots, x_n$$

$$y_1, y_2, \dots, y_n$$

alle Variablen, bis auf ein Paar x_i, y_i , gleich Null setzt, was ja, wenn die Coordinatenecken Pole von A sind, gestattet ist.

§. 46.

Collineationen.

Wir haben schon oben gesehen, dass zwei mit einer dritten ähnliche Substitutionen gleicher Dimension unter einander ähnlich sind. Demnach können wir alle mit einander ähnlichen Substitutionen n^{ter} Dimension in eine Classe vereinigen, und jede Substitution kann in einer und nur in einer solchen Classe untergebracht werden. Die einzelnen Substitutionen einer Classe

die wir die Coordinatenecken nennen. Sind die Multiplicatoren $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$ alle von einander verschieden, so sind dies auch die einzigen Pole von M . Ist aber

$$\lambda_1 = \lambda_2 = \dots = \lambda_r,$$

so sind alle Punkte sich selbst zugeordnet, deren Coordinaten den Gleichungen

$$x_{r+1} = 0, \quad x_{r+2} = 0, \dots, x_n = 0$$

genügen. Diese Punkte bilden eine unendliche Mannigfaltigkeit, und erfüllen einen Raum von $r - 1$ Dimensionen, der im Raume R_{n-1} enthalten ist.

Sind $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n$ irgend n feste Grossen, die nicht alle verschwinden, so erfüllen alle Punkte x , deren Coordinaten der Bedingung

$$\xi_1 x_1 + \xi_2 x_2 + \dots + \xi_n x_n = 0$$

genügen, einen Raum R_{n-2} . Man kann n Punkte immer so auswählen, dass sie nicht in einem R_{n-2} liegen, man muss ihre Coordinaten nur so annehmen, dass die daraus gebildete Determinante von Null verschieden ist. Solche Punkte sollen linear unabhängig heissen.

Es gilt dann der Satz

3. Wählt man, wenn es möglich ist, zu Coordinatenecken n linear unabhängige Pole der Substitution A , so wird A eine Multiplication.

Dieser Satz ergibt sich unmittelbar aus §. 41, (1), wenn man in den Variablenreihen

$$\begin{array}{c} x_1, x_2 \dots, x_n \\ y_1, y_2 \dots, y_n \end{array}$$

alle Variablen, bis auf ein Paar x_i, y_i , gleich Null setzt, was ja, wenn die Coordinatenecken Pole von A sind, gestattet ist.

§. 46.

Collineationen.

Wir haben schon oben gesehen, dass zwei mit einer dritten ähnliche Substitutionen gleicher Dimension unter einander ähnlich sind. Demnach können wir alle mit einander ähnlichen Substitutionen n^{ter} Dimension in eine Classe vereinigen, und jede Substitution kann in einer und nur in einer solchen Classe untergebracht werden. Die einzelnen Substitutionen einer Classe

heissen die Repräsentanten der Classe, und jede Classe ist durch irgend einen ihrer Repräsentanten völlig bestimmt.

Ist A ähnlich mit A' , B ähnlich mit B' , so ist auch AB ähnlich mit $A'B'$.

Bezeichnen wir also mit \mathfrak{A} , \mathfrak{B} die Classen, in die A , A' und B , B' gehören, so gelangt man immer in dieselbe Classe, welchen Repräsentanten aus \mathfrak{A} und aus \mathfrak{B} man auch zusammensetzen mag. Diese Classe, die durch AB oder $A'B'$ repräsentirt wird, nennen wir daher aus \mathfrak{A} und \mathfrak{B} zusammengesetzt und bezeichnen sie mit \mathfrak{AB} . Bei dieser Zusammensetzung gelten dieselben Regeln, wie bei der Zusammensetzung der Substitutionen selbst, und die Gesamtheit der Classen bildet also auch eine Gruppe.

Wenn wir, wie in der projectiven Geometrie, durch die Verhältnisse der Variablen x_1, x_2, \dots, x_n einen Punkt bestimmen, so führen alle Substitutionen A , die in dieselbe Classe \mathfrak{A} gehören, auf die Variablen (x) angewandt, zu demselben transformirten Punkte $(x') = A(x)$. Wir nennen die Classe \mathfrak{A} der unter einander ähnlichen Substitutionen mit einem aus der Geometrie stammenden Ausdruck *Collineationen*¹⁾.

Ist G eine endliche oder unendliche Gruppe linearer Substitutionen, so bilden die in G enthaltenen Aehnlichkeits-substitutionen $(\nu, \nu, \dots \nu)$ einen Normaltheiler von G , den wir mit N bezeichnen. Ist dann A irgend eine Substitution in G , so heisst die Nebengruppe NA oder AN eine in G enthaltene Collineation. Es kann nun vorkommen, auch wenn G unendlich ist, dass die Anzahl dieser in G enthaltenen Collineationen endlich ist und diese Zahl wird dann nach §. 2 mit

$$(1) \quad j = (G, N)$$

bezeichnet. Man kann die Repräsentanten A_1, A_2, \dots, A_{j-1} so auswählen, dass

$$(2) \quad G = N + NA_1 + NA_2 + \dots + NA_{j-1}$$

wird. Die Gruppe G/N ist endlich und vom Grade j . Sie heisst die in G enthaltene Collineationsgruppe.

Ist A eine Substitution in G mit der Determinante a , so leiten wir aus A eine neue Substitution

$$(3) \quad A' = a^{-\frac{1}{n}} A$$

¹⁾ In der ersten Auflage war der Ausdruck „Substitution der Verhältnisse“ gebraucht.

her, deren Determinante $= 1$ ist, und indem wir der n^{ten} Wurzel $a^{-\frac{1}{n}}$ ihre n verschiedenen Werthe beilegen, erhalten wir n verschiedene Substitutionen A' aus jedem A ; alle diese sind unter einander und mit A selbst ähnlich.

Ist ebenso

$$(4) \quad B' = b^{-\frac{1}{n}} B,$$

so sind A' und B' dann und nur dann mit einander ähnlich, wenn A und B ähnlich sind, und es ist

$$(5) \quad A'B' = (ab)^{-\frac{1}{n}} AB.$$

Also bilden die A', B', \dots auch eine Gruppe, die aus lauter Substitutionen mit der Determinante 1 besteht, und die wir mit S bezeichnen wollen. Die in S enthaltene Gruppe der Aehnlichkeitssubstitutionen besteht, wenn ϱ jede beliebige n^{te} Einheitswurzel bedeutet, aus den Multiplicationen

$$(\varrho, \varrho, \dots \varrho).$$

Diese Gruppe ist also endlich und zwar vom Grade n und soll mit R bezeichnet werden. Die Gruppe S lässt sich demnach so darstellen:

$$(6) \quad S = R + RA_1 + RA_2 + \dots + RA_{j-1},$$

und ist daher endlich und vom Grade nj . Die Collineationsgruppe S/R ist isomorph mit G/N .

Bezeichnen wir mit \mathfrak{U} das System n^{ten} Grades

$$(7) \quad \mathfrak{U} = 1, A_1, A_2, \dots, A_{j-1},$$

was im Allgemeinen keine Gruppe ist, so können wir nach der Composition der Theile

$$(8) \quad S = R\mathfrak{U}$$

setzen. Wir sprechen hiernach den Satz aus:

1. Jede endliche Collineationsgruppe vom Grade j wird erhalten aus einer Gruppe linearer Substitutionen mit der Determinante 1 und vom Grade nj .

Es kann nun vorkommen, dass, wenigstens bei passender Auswahl der Repräsentanten (7), in S eine andere Gruppe von niedrigerem Grade

$$(9) \quad S' = R'\mathfrak{U}$$

enthalten ist, worin dann R' ein Theiler von R sein muss, und dann ist S'/R' gleichfalls mit G/N isomorph. Insbesondere ist

der Fall möglich, dass \mathfrak{A} selbst schon bei passender Auswahl der Repräsentanten eine Gruppe ist, und dann ist G/S mit dieser Substitutionsgruppe isomorph. In dieser Gruppe \mathfrak{A} ist dann, ausser der Identität, keine Aehnlichkeitssubstitution enthalten. Für die Folge soll eine Gruppe linearer Substitutionen mit der Determinante 1, in der ausser der Identität keine Aehnlichkeitssubstitution vorkommt, eine reine Gruppe linearer Substitutionen genannt werden.

Kennzeichen für eine reine Gruppe werden später abgeleitet.

Im Gebiete der binären Substitutionen ist die Substitution A :

$$(y_1, y_2) = \begin{pmatrix} a, b \\ c, d \end{pmatrix} (x_1, x_2)$$

als Collineation aufgefasst, gleichbedeutend mit der linearen gebrochenen Substitution:

$$\eta = \frac{a\xi + b}{c\xi + d},$$

wenn $\xi = x_1 : x_2$ und $\eta = y_1 : y_2$ gesetzt wird; kommt eine zweite Substitution A' :

$$(s_1, s_2) = \begin{pmatrix} a', b' \\ c', d' \end{pmatrix} (y_1, y_2),$$

oder

$$\xi = \frac{a'\eta + b'}{c'\eta + d'}$$

hinzü, so erhält man die zusammengesetzte Substitution

$$A'' = A' A,$$

durch die ξ durch ξ ausgedrückt wird:

$$\xi = \frac{a''\xi + b''}{c''\xi + d''},$$

nach den Regeln der Composition in der Form

$$\begin{pmatrix} a'', b'' \\ c'', d'' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a', b' \\ c', d' \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a, b \\ c, d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a'a + b'c, a'b + b'd \\ c'a + d'c, c'b + d'd \end{pmatrix}.$$

Ist eine solche Substitution multiplicativ, hat sie also die Form

$$\begin{pmatrix} a, 0 \\ 0, d \end{pmatrix},$$

so werden wir auch das Verhältniss $a : d$ den Multiplicator nennen.

Die Gruppe R ist hier vom zweiten Grade:

$$R = \begin{pmatrix} 1, 0 \\ 0, 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1, 0 \\ 0, -1 \end{pmatrix}.$$

§. 47.

Permutationen als lineare Substitutionen.

Die Wichtigkeit der linearen Substitutionen und besonders der aus ihnen gebildeten endlichen Gruppen für die Algebra ergibt sich daraus, dass die Permutationsgruppen von n Elementen als specielle Fälle solcher Substitutionsgruppen aufgefasst werden können.

Bezeichnen wir nämlich mit x_1, x_2, \dots, x_n ein System von n Veranderlichen, und mit $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ irgend eine Anordnung der n Ziffern $1, 2, \dots, n$, so bestimmen die Gleichungen:

$$(1) \quad x_1 = x'_{\alpha_1}, \quad x_2 = x'_{\alpha_2}, \dots, x_n = x'_{\alpha_n}$$

eine lineare Substitution n^{ter} Dimension:

$$(2) \quad A = \begin{pmatrix} a_1^{(1)} & \dots & a_n^{(1)} \\ \dots & \dots & \dots \\ a_1^{(n)} & \dots & a_n^{(n)} \end{pmatrix}, \quad (x) = A(x'),$$

bei der in jeder Zeile und in jeder Colonne nur ein Coëfficient von Null verschieden ist, und dieser eine den Werth 1 hat.

Die Determinante $|A|$ der Substitution ist also $= \pm 1$. Setzt man aber nach Ausführung der Substitution für x'_i wieder x_i , so ist das Ergebniss nichts Anderes, als die Permutation

$$\begin{pmatrix} 1, 2, \dots, n \\ \alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n \end{pmatrix}.$$

der Indices von x .

Ist B eine zweite ebenso gebildete Substitution

$$(3) \quad (x') = B(x''),$$

oder ausführlicher:

$$(4) \quad x'_1 = x''_{\beta_1}, \quad x'_2 = x''_{\beta_2}, \dots, x'_n = x''_{\beta_n},$$

so ergibt die Zusammensetzung nach den Regeln des §. 41:

$$(5) \quad x_1 = x''_{\beta_{\alpha_1}}, \quad x_2 = x''_{\beta_{\alpha_2}}, \dots, x_n = x''_{\beta_{\alpha_n}},$$

was abgekürzt durch

$$(6) \quad (x) = AB(x'')$$

zu bezeichnen ist.

Nach Bd. I, §. 155 ist aber (nach der Zusammensetzung der Permutationen):

$$(7) \quad \begin{pmatrix} 1, 2, \dots, n \\ \alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1, 2, \dots, n \\ \beta_1, \beta_2, \dots, \beta_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1, 2, \dots, n \\ \beta_{\alpha_1}, \beta_{\alpha_2}, \dots, \beta_{\alpha_n} \end{pmatrix}.$$

Fassen wir also die Substitutionen A, B als Permutationen der Indices auf, so ist die Substitution AB gleichbedeutend mit der zusammengesetzten Permutation AB .

Die Permutationsgruppen von n Ziffern sind hiernach nichts Anderes, als ein specieller Fall endlicher Gruppen linearer Substitutionen n^{ter} Dimension.

Die Permutationen der ersten Art entsprechen Substitutionen mit der Determinante $+1$, und die Permutationen der zweiten Art Substitutionen mit der Determinante -1 .

Dies ergibt sich einfach daraus, dass eine Transposition, z. B. $(1, 2)$, der Substitution

$$\begin{pmatrix} 0, 1, 0, \dots 0 \\ 1, 0, 0, \dots 0 \\ 0, 0, 1, \dots 0 \\ \dots \dots \dots \dots \dots \dots \\ 0, 0, 0, \dots 1 \end{pmatrix},$$

deren Determinante -1 ist, entspricht, und dass man alle Permutationen der ersten Art aus einer geraden, und alle Permutationen der zweiten Art aus einer ungeraden Anzahl von Transpositionen zusammensetzen kann.

Siebenter Abschnitt.

Gruppeninvarianten.

§ 48.

Die allgemeinen Charaktere einer Gruppe

Auf die Sätze über Matrices, die in §§. 43 und 44 abgeleitet sind, hat Frobenius eine Verallgemeinerung des Begriffs der Charaktere (§. 13) gegründet, die einen tiefen Einblick in den Bau einer Gruppe gewährt, und für die Theorie der endlichen Gruppen von grosser Wichtigkeit zu werden verspricht. Wenn es auch nicht möglich ist, diese schönen, zum Theil schwierigen Untersuchungen hier in ganzer Ausdehnung mitzutheilen, so wollen wir doch versuchen, dem Leser eine auf Beispiele gestützte Vorstellung von dem Inhalt dieser Sätze zu geben, indem wir für ein genaueres Studium auf die Abhandlungen von Frobenius verweisen¹⁾.

Es sei also P eine endliche Gruppe vom Grade h ; die Elemente dieser Gruppe seien a, b, c, \dots , das Einheitsselement sei 1 , und r, s seien Zeichen für ein veränderliches Element, was die ganze Gruppe durchläuft.

I Unter einem Charakter der Gruppe P versteht man ein System von h Zahlwerthen

$$\chi(a), \chi(b), \chi(c), \dots,$$

¹⁾ Frobenius, Sitzungsberichte der Berliner Akademie, „Ueber Gruppencharaktere“, 30. Juli 1896. „Ueber die Primfactoren der Gruppendeterminante“, 3. December 1896. „Ueber die Darstellung der endlichen Gruppen durch lineare Substitutionen“, 18 November 1897.

entsprechend den h Elementen der Gruppe P , die den folgenden Bedingungen genügen:

$$(1) \quad \chi(ab) = \chi(ba)$$

für je zwei Elemente a, b von P ,

$$(2) \quad h\chi(b)\chi(c) = f \sum^r \chi(br^{-1}cr),$$

wenn r die ganze Gruppe P durchläuft, und b, c irgend zwei Elemente von P sind;

$$(3) \quad h = \sum^r \chi(r)\chi(r^{-1})$$

und

$$(4) \quad f > 0.$$

Hierin bedeutet f eine aus den Bedingungen (1) bis (4) noch zu bestimmende Zahl, die der Grad des Charakters χ heisst, und für die sich, wenn man in (2) $c = 1$ setzt und beachtet, dass wegen (3) nicht alle $\chi(b)$ verschwinden können, der Ausdruck

$$(5) \quad f = \chi(1)$$

ergibt

Die Zahlwerthe $\chi(a), \chi(b), \chi(c), \dots$ werden, wie die Bezeichnung andeutet, als Werthe einer Function $\chi(r)$ für $r = a, b, c, \dots$ betrachtet.

Zwei Charaktere χ und χ' heissen von einander verschieden, wenn wenigstens ein Element a in P existirt, für welches $\chi(a)$ von $\chi'(a)$ verschieden ist. Sind nun χ und χ' zwei gleiche oder verschiedene Charaktere, so setzen wir s an Stelle von c , multipliciren (2) mit $\chi'(s^{-1})$, und erhalten, wenn wir in Bezug auf s summiren,

$$h\chi(b) \sum^s \chi(s)\chi'(s^{-1}) = f \sum^{rs} \chi(br^{-1}sr)\chi'(s^{-1}).$$

Halten wir zunächst r fest, so durchläuft rsr^{-1} zugleich mit s die ganze Gruppe P , und wenn wir daher rsr^{-1} für s setzen und beachten, dass nach (1)

$$\chi'(rs^{-1}r^{-1}) = \chi'(s^{-1})$$

ist, so folgt

$$\sum^s \chi(br^{-1}sr)\chi'(s^{-1}) = \sum^s \chi(bs)\chi'(s^{-1}) = h \sum^s \chi(bs)\chi'(s^{-1}).$$

Es ist folglich

$$(6) \quad \chi(b) \sum^s \chi(s)\chi'(s^{-1}) = f \sum^s \chi(bs)\chi'(s^{-1}).$$

Nimmt man $\chi' = \chi$, so ergibt sich hieraus nach (3) die erste Folgerung

$$\sum \chi(bs) \chi(s^{-1}) = \frac{h}{f} \chi(b).$$

Ersetzt man aber in der Summe auf der rechten Seite von (6) s durch $b^{-1}s^{-1}$, also s^{-1} durch sb , so folgt nach (1)

$$\chi(b) \sum \chi(s) \chi'(s^{-1}) = f \sum \chi'(bs) \chi(s^{-1}),$$

und wenn man hierin χ mit χ' vertauscht, und auf der linken Seite s durch s^{-1} ersetzt,

$$(7) \quad \chi'(b) \sum \chi(s) \chi'(s^{-1}) = f' \sum \chi(bs) \chi'(s^{-1}).$$

Wenn nun χ von χ' verschieden ist, so können die beiden Verhältnisse $\chi(b):f$ und $\chi'(b):f'$ nicht für alle b übereinstimmen, weil sonst nach (3) und (4) $f = f'$ und folglich $\chi(b) = \chi'(b)$ wäre. Demnach ergibt die Vergleichung von (6) und (7):

$$\sum \chi(s) \chi'(s^{-1}) = 0,$$

und daraus nach (6) allgemein für jedes b

$$\sum \chi(bs) \chi'(s^{-1}) = 0.$$

Wir haben also den Satz

II. Wenn χ ein Charakter der Gruppe ist, so ist

$$(8) \quad f \sum \chi(br) \chi(r^{-1}) = h \chi(b)$$

und wenn χ' ein von χ verschiedener Charakter ist, so ist

$$(9) \quad \sum \chi(br) \chi'(r^{-1}) = 0.$$

Wenn P eine Abel'sche Gruppe ist, so ist die Bedingung (1) identisch befriedigt und (2) ergibt

$$\chi(b) \chi(c) = f \chi(bc),$$

daraus folgt als spezieller Fall

$$\chi(r) \chi(r^{-1}) = f^2$$

und folglich aus (3) und (4) $f = 1$ und daraus

$$\chi(bc) = \chi(b) \chi(c).$$

Dies aber ist nach §. 13 die Definition eines Charakters

einer Abel'schen Gruppe. Für den Fall der Abel'schen Gruppe geht also die jetzige erweiterte Definition in die frühere über.

Ist Q ein Normaltheiler von P vom Index ν , so erhalten wir nach §. 4 die zu Q complementäre Gruppe P/Q als die Gruppe der Nebengruppen

$$\begin{aligned} P &= Q + Q_1 + \cdots + Q_{\nu-1} \\ &= Q + aQ + bQ + \cdots \end{aligned}$$

Ist dann

$$\psi(Q), \psi(Q_1), \dots, \psi(Q_{\nu-1})$$

ein Charakter der Gruppe P/Q , so erhalten wir daraus einen Charakter der Gruppe P selbst, wenn wir für alle in einer der Nebengruppe Q_i enthaltenen Elemente α_i setzen

$$(10) \quad \chi(\alpha_i) = \psi(Q_i).$$

Wenn nämlich x die Elemente einer bestimmten Nebengruppe yQ durchläuft, so bleibt nach der Bestimmung (10) $\chi(by^{-1}cx)$ unverändert $= \psi(by^{-1}cyQ)$, und ebenso behalten $\chi(x)$ und $\chi(x^{-1})$ die unveränderten Werthe $\psi(yQ)$, $\psi(y^{-1}Q)$. Daraus aber ergibt sich unmittelbar, dass die Bestimmungen der Definition I durch (10) erfüllt sind, wenn die ψ den entsprechenden Bedingungen für die Gruppe P/Q genügen. Wir können hiernach den Satz aussprechen:

III. Ist Q ein Normaltheiler von P , so erhält man aus jedem Charakter der Gruppe P/Q durch (10) einen Charakter der Gruppe P .

Ist P/Q eine Abel'sche Gruppe, so existiren, wie wir wissen, (P, Q) Charaktere ψ , die sämtlich Einheitswurzeln sind, und für die $\psi(1) = 1$ ist. Dieser Fall tritt nach §. 32, III. immer dann und nur dann ein, wenn Q durch die Commutatorgruppe C theilbar ist. Wir haben also den Satz:

IV. Ist C die Commutatorgruppe von P , so existiren (P, C) Charaktere ersten Grades der Gruppe P . Diese sind zugleich die Charaktere der Abel'schen Gruppe P/C .

Ob die so bestimmten die einzigen Charaktere ersten Grades sind, bleibt einstweilen dahingestellt.

§. 49.

Bestimmung der Charaktere.

Für die Bestimmung der Charaktere ist die Eintheilung der Gruppe in Classen conjugirter Elemente wesentlich, wie wir sie in §. 32 kennen gelernt haben.

Nach §. 48, (1) ist nämlich

$$\chi(r^{-1}ar) = \chi(a)$$

und daraus folgt, dass jeder Charakter $\chi(a)$ für alle conjugirten Elemente a denselben Werth hat. Der Charakter ist also nicht sowohl eine Function der Elemente als der Classen. Wir wollen die Classen durch die griechischen Buchstaben $\alpha, \beta, \gamma, \dots$ bezeichnen, und dem entsprechend einen Charakter mit

$$\chi_\alpha, \chi_\beta, \chi_\gamma, \dots$$

Um die $\alpha, \beta, \gamma, \dots$ durch Ziffern ersetzen zu können, denken wir uns die Classen in irgend einer Reihenfolge

$$1, 2, 3, \dots k$$

numerirt, wobei 1 jedoch immer die Hauptklasse, d. h. die aus dem einzigen Hauptelement bestehende Classe bedeuten soll.

Die Anzahl der Classen in der Gruppe P bezeichnen wir mit k , und die Anzahl der Elemente (den Grad) der Classe α mit h_α .

Durchläuft a eine Classe α , so durchläuft gleichzeitig a^{-1} eine Classe α' , die wir die zu α reciproke Classe nennen (die natürlich auch mit α identisch sein kann).

Es ist daher

$$(1) \quad h_{\alpha'} = h_\alpha.$$

Wenn wir nun in den Formeln §. 48, (2) für b setzen $s^{-1}bs$ und die Summe über alle Elemente s der Gruppe P nehmen, so ergibt sich

$$(2) \quad h^2 \chi_\beta \chi_\gamma = f \sum_{s \in P} \chi(s^{-1}bs r^{-1}cr).$$

Wenn nun r und s die Gruppe P durchlaufen, so durchlaufen

$$s^{-1}bs \quad \text{und} \quad r^{-1}cr$$

die Classe β, γ der Elemente b, c , aber so, dass jedes Element $h_\beta h_\gamma$ mal erzeugt wird. Demnach ergibt sich aus (2)

$$(3) \quad h_\beta h_\gamma \chi_\beta \chi_\gamma = f \sum_{b, c} \chi(bc),$$

worin b die Classe β und c die Classe γ einmal durchläuft.

1. Wir bezeichnen mit $h_{\alpha,\beta,\gamma}$ die Zahl, welche angiebt, wie oft die Gleichung

$$(4) \quad abc = 1$$

befriedigt wird, wenn a die Classe α , b die Classe β und c die Classe γ durchläuft. $h_{\alpha,\beta,\gamma}$ ist also eine ganze, nicht negative Zahl.

Dann wird es sich $h_{\alpha,\beta,\gamma}$ mal ereignen, dass das auf der rechten Seite von (3) vorkommende Element bc in eine bestimmte Classe α gehört, und wir können hiernach die Formel (3) auch so darstellen

$$(5) \quad h_\beta h_\gamma \chi_\beta \chi_\gamma = f \sum^\alpha h_{\alpha,\beta,\gamma} \chi_\alpha,$$

worin jetzt auf der rechten Seite α die Gesammtheit der Classen durchläuft.

Setzen wir hierin noch

$$(6) \quad \frac{\chi_\alpha h_\alpha}{f} = r_\alpha, \quad \frac{h_{\alpha,\beta,\gamma}}{h_\alpha} = a_{\alpha,\beta,\gamma},$$

so können wir (5) auch so darstellen:

$$(7) \quad r_\beta r_\gamma = \sum^\alpha a_{\alpha,\beta,\gamma} r_\alpha.$$

Um aus diesen Gleichungen weitere Schlüsse zu ziehen, müssen zunächst einige Eigenschaften der Zahlen $h_{\alpha,\beta,\gamma}$ abgeleitet werden.

Aus der Gleichung (4) folgt

$$cabcc^{-1} = cab = 1,$$

und folglich ist $h_{\alpha,\beta,\gamma} = h_{\gamma,\alpha,\beta}$. Da ferner cbc^{-1} bei feststehen- dem c zugleich mit b die Classe β durchläuft, so folgt, dass (4) ebenso viele Lösungen hat wie

$$acbcc^{-1}c = acb = 1,$$

und dass also $h_{\alpha,\beta,\gamma} = h_{\alpha,\gamma,\beta}$ ist. Also:

2. Die Zahl $h_{\alpha,\beta,\gamma}$ bleibt ungeändert, wenn α, β, γ beliebig unter einander vertauscht werden.

Verstehen wir unter $h_{\alpha,\beta,\gamma,\delta}$ die Anzahl der Lösungen der Gleichung

$$(8) \quad abcd = 1,$$

wenn a, b, c, d die Classen $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ durchlaufen, so folgt ebenso wie bei $h_{\alpha,\beta,\gamma}$, dass auch in $h_{\alpha,\beta,\gamma,\delta}$ die Indices $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ beliebig vertauscht werden können.

Setzt man jetzt

$$(9) \quad a b = e^{-1},$$

so erhält man für jedes e eine bestimmte Anzahl von Lösungen von (9), in denen a aus einer Classe α , b aus einer Classe β genommen ist. Diese Zahl bleibt aber dieselbe, wenn man e durch ein anderes Element derselben Classe e ersetzt, weil mit (9) zugleich

$$r^{-1} a r r^{-1} b r = r^{-1} e^{-1} r$$

besteht und $r^{-1} a r$ und $r^{-1} b r$ gleichzeitig mit a und b die Classen α und β durchlaufen. Hiernach ist die Anzahl der Lösungen von (9) für ein bestimmtes e gleich

$$h_{\alpha, \beta, e} : h_e.$$

Ebenso ist nach (1) die Anzahl der Lösungen von

$$(10) \quad c d = e$$

gleich $h_{\gamma, \delta, e} : h_e$. Aus dem gleichzeitigen Bestehen von (9) und (10) folgt aber (8), und daher ist die Anzahl der Lösungen von (8), die nach (9) dasselbe Element e ergeben, gleich

$$\frac{h_{\alpha, \beta, e} h_{\gamma, \delta, e'}}{h_e^2},$$

und wenn man noch e die ganze Classe e durchlaufen lässt, so erhält man für jedes dieser e die gleiche Zahl. Die Anzahl aller Lösungen von (8) ist hiernach

$$h_{\alpha, \beta, \gamma, \delta} = \sum_e h_{\alpha, \beta, e} h_{\gamma, \delta, e'} : h_e.$$

Hierin führen wir die durch (6) definirten Zahlen $a_{\alpha, \beta, \gamma}$ ein und setzen, da man in den $h_{\alpha, \beta, \gamma}$ die Indices permutiren darf,

$$h_{\alpha, \beta, e} = h_{\alpha'} a_{\alpha', \alpha, \beta},$$

$$h_{\gamma, \delta, e'} = h_{\delta} a_{\delta, \gamma, \delta'}.$$

Folglich, wenn noch α durch α' ersetzt wird,

$$h_{\alpha', \beta, \gamma, \delta} = h_{\alpha} \sum_e a_{\alpha, \alpha, \beta} a_{\delta, \gamma, \delta'},$$

und da man nun in $h_{\alpha', \beta, \gamma, \delta}$ die Indices permutiren darf, so ergibt sich der folgende Satz:

3. Die Zahlen

$$(11) \quad a_{\alpha, \beta, \gamma} = \frac{h_{\alpha', \beta, \gamma}}{h_{\alpha}}$$

genügen den Relationen

$$(12) \quad a_{\alpha, \beta, \gamma} = a_{\alpha, \gamma, \beta}$$

$$(13) \quad \sum^i a_{\alpha, \kappa, \beta} a_{\kappa, \gamma, \delta} = \sum^i a_{\alpha, \kappa, \delta} a_{\kappa, \gamma, \beta}.$$

Um die Sätze des §. 44 anwenden zu können, müssen wir noch die Grossen

$$(14) \quad c_{\alpha, \beta} = \sum^{x, \lambda} a_{x, \lambda, \alpha} a_{\lambda, x, \beta}$$

und die aus ihnen gebildete Determinante k^{ten} Grades

$$(15) \quad C = \Sigma \pm c_{1,1} c_{2,2} \dots c_{k,k}$$

untersuchen.

Dazu bedürfen wir noch der Kenntniss zweier Eigenschaften der Zahlen $h_{\alpha, \beta, \gamma}$.

Da mit der Gleichung (4) immer zugleich die Gleichung

$$c^{-1} b^{-1} a^{-1} = 1$$

besteht, so ergibt sich die erste dieser Formeln

$$(16) \quad h_{\alpha, \beta, \gamma} = h_{\alpha', \beta', \gamma'}.$$

Setzen wir ferner in (4) für c das Hauptelement 1, so erhalten wir die Gleichung

$$ab = 1,$$

die offenbar nur dann lösbar ist, wenn α und β reciproke Classen sind, und die dann h_α Lösungen hat, also, wenn β von α' verschieden ist

$$(17) \quad h_{\alpha, \beta, 1} = 0, \quad h_{\alpha, \alpha', 1} = h_\alpha.$$

Drücken wir nun die $c_{\alpha, \beta}$ nach (11) durch die h aus, so folgt

$$c_{\alpha, \beta} = \sum^{x, \lambda} \frac{h_{x', \lambda, \alpha} h_{\lambda', x, \beta}}{h_x h_\lambda},$$

oder nach (16)

$$c_{\alpha, \beta} = \sum^{x, \lambda} \frac{h_{x', \lambda, \alpha} h_{\lambda, x', \beta'}}{h_x h_\lambda},$$

und wenn man x' durch x und β' durch β ersetzt (nach 2.)

$$(18) \quad c_{\alpha, \beta'} = \sum^{x, \lambda} \frac{h_{x, \lambda, \alpha} h_{x, \lambda, \beta}}{h_x h_\lambda} = c_{\beta, \alpha'}.$$

Setzen wir für den Augenblick

$$(19) \quad \frac{h_{x, \lambda, \alpha}}{\sqrt{h_x h_\lambda}} = b_\alpha^{(x)},$$

so haben wir, wenn α festgehalten wird, k^2 verschiedene ν , entsprechend den k^2 Combinationen κ, λ , und es wird

$$(20) \quad c_{\alpha, \beta'} = \sum b_{\alpha}^{(\nu)} b_{\beta'}^{(\nu)}.$$

Da β' dieselbe Reihe durchläuft wie β , abgesehen von der Reihenfolge, so ist die Determinante der $c_{\alpha, \beta'}$, vom Vorzeichen abgesehen, der Determinante C gleich, und es ist also nach dem Multiplicationssatze der Determinanten [Bd. I, §. 30 (16)]

$$(21) \quad \pm C = \sum B_{\nu}^2,$$

wenn B_{ν} jede Determinante der Form

$$(22) \quad B_{\nu} = \sum \pm b_1^{(\nu_1)} b_2^{(\nu_2)} \dots b_k^{(\nu_k)}$$

bedeutet. Da die Elemente der Determinanten B_{ν} hier alle reell sind, so könnte C nur dann verschwinden, wenn sämtliche $B_{\nu} = 0$ wären.

Nun lässt sich aber leicht eine Determinante B_{ν} nachweisen, die von Null verschieden ist; denn setzt man

$$b_{\alpha}^{(\nu)} = \frac{h_{1, \nu, \alpha}}{\sqrt{h_{\lambda}}},$$

so erhält man nach (17) eine Determinante B_{ν} , in der alle nicht in der Diagonale stehenden Elemente verschwinden, während die Diagonalglieder $\sqrt{h_{\alpha}}$ sind. Wir haben also den Satz:

4. Die Determinante C ist von Null verschieden.

Hiernach lässt sich der Satz §. 44, 2. auf das Gleichungssystem (7) anwenden, und danach giebt es also k verschiedene Lösungen

$$r_1^{(x)}, r_2^{(x)}, \dots, r_k^{(x)}$$

für dieses System, und die Determinante der $r_i^{(x)}$ ist von Null verschieden.

Hat man diese Lösungen gefunden, so erhält man aus (6) die Charaktere $\chi_{\alpha}^{(x)}$ bis auf den Factor $f^{(x)}$ in der Form

$$(23) \quad h_{\alpha} \chi_{\alpha} = f r_{\alpha},$$

und den Factor f erhält man nach §. 48, (3) bis auf das Vorzeichen, wenn man bedenkt, dass in jener Summe jedes Glied h_{α} mal vorkommt, aus

$$(24) \quad h = f^2 \sum \frac{r_{\alpha} r_{\alpha'}}{h_{\alpha}}.$$

Aus dieser Gleichung lässt sich durch Elimination der r eine algebraische Gleichung für f^2 herleiten. Es ergiebt sich nämlich aus (7) und (24)

$$\frac{h}{f^2} = \sum^{\lambda} r_{\lambda} \sum^x \frac{a_{\lambda, x, x'}}{h_x},$$

und daraus, wenn man die Formel (7) noch einmal anwendet,

$$\frac{h}{f^2} r_{\beta} = \sum^{\alpha} r_{\alpha} \sum^x \sum^{\lambda} \frac{a_{\alpha, \lambda, \beta} a_{\lambda, x, x'}}{h_x},$$

oder mit Anwendung von (13)

$$(25) \quad \frac{h}{f^2} r_{\beta} = \sum^{\alpha} r_{\alpha} \sum^x \sum^{\lambda} \frac{a_{\alpha, \lambda, x'} a_{\lambda, x, \beta}}{h_x}.$$

Wenn wir diese Formel abgekürzt so darstellen

$$(26) \quad \frac{h}{f^2} \frac{r_{\beta}}{\sqrt{h_{\beta}}} = \sum^{\alpha} a_{\alpha, \beta} \frac{r_{\alpha}}{\sqrt{h_{\alpha}}},$$

so ist nach (11), (16), (18) und (25)

$$(27) \quad a_{\alpha, \beta} = a_{\beta, \alpha} = \sum^{x, \lambda} \frac{h_{x, \lambda, \alpha} h_{x, \lambda, \beta}}{h_x h_{\lambda} \sqrt{h_{\alpha} h_{\beta}}} = \frac{c_{\alpha, \beta'}}{\sqrt{h_{\alpha} h_{\beta}}},$$

und

$$(28) \quad \varrho = \frac{h}{f^2}$$

die Wurzel der Gleichung x^{ten} Grades

$$(29) \quad R = \begin{vmatrix} a_{1,1} - \varrho, & a_{1,2}, & \dots & a_{1,k} \\ a_{2,1}, & a_{2,2} - \varrho, & \dots & a_{2,k} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{k,1}, & a_{k,2}, & \dots & a_{k,k} - \varrho \end{vmatrix} = 0.$$

Diese Gleichung hat aber nur reelle positive Wurzeln. Denn bezeichnen wir mit x_{α} ein System unabhängiger Variablen, so ist die quadratische Form

$$\Phi(x_1, x_2, \dots, x_k) = \sum a_{\alpha, \beta} x_{\alpha} x_{\beta}$$

eine definite positive Form, weil erstens ihre Determinante nach (27) und 4. nicht verschwindet, und weil sie sich zweitens nach (27) durch eine Summe von Quadraten, nämlich

$$\sum^{x, \lambda} \frac{1}{h_x h_{\lambda}} \left(\sum^{\alpha} \frac{h_{x, \lambda, \alpha}}{\sqrt{h_{\alpha}}} x_{\alpha} \right)^2$$

darstellen lässt. Hiernach hat die Gleichung $R = 0$ nur positive Wurzeln (Bd. I, §. 94). Es ergibt sich also auch für f^2 ein

positiver Werth, und nach §. 48, (4) ist also auch f selbst bestimmt. Damit sind folgende Sätze bewiesen.

5. Es giebt k und nicht mehr verschiedene Charaktere $\chi^{(x)}$ der Gruppe P . Die Grade $f^{(x)}$ dieser Charaktere sind reelle positive Zahlen.

Frobenius hat auf einem anderen Wege bewiesen, dass die Grade ganze rationale Zahlen sind, und ferner, dass die Charaktere Summen von Einheitswurzeln sind. Hierauf können wir aber hier nicht eingehen.

§. 50.

Die Charaktere ersten Grades.

Die abgeleiteten Resultate gestatten zunächst, alle Charaktere ersten Grades zu ermitteln, und damit nachzuweisen, dass mit den in §. 48, IV. erwähnten Charakteren der Gruppe P/C die Charaktere ersten Grades erschöpft sind.

Wenn unter den Werthen eines Charakters χ imaginäre vorkommen, so bleiben, da f reell ist, die Definitionsgleichungen §. 48, I bestehen, wenn überall ϵ in $-\epsilon$ verwandelt wird. Bedeutet also χ' die Function, die durch diese Aenderung aus χ hervorgeht, so ist auch $\chi'(a)$ ein Charakter.

Ebenso ist aus den Gleichungen §. 48, I zu ersehen, dass wir einen Charakter χ_1 erhalten, wenn wir für jedes a

$$(1) \quad \chi_1(a) = \chi(a^{-1})$$

setzen. Wäre nun χ' von χ_1 verschieden, so würde aus §. 48, (9) folgen

$$\sum \chi_1(y^{-1}) \chi'(y) = 0$$

oder nach (1)

$$(2) \quad \sum \chi(y) \chi'(y) = 0.$$

Dies aber wäre, da $\chi(y)$ und $\chi'(y)$ conjugirt imaginär sind, nur möglich, wenn $\chi(y)$ für alle y verschwindet, was nicht der Fall ist.

Uebertragen wir dies auf die Classen α , so können wir sagen:

1. Ein Charakter χ hat für zwei reciproke Classen α, α' conjugirt imaginäre (oder gleiche reelle) Werthe. Ist α mit α' identisch, so ist χ_α reell.

Wir bezeichnen jetzt mit m das Maximum der absoluten Werthe eines Charakters

$$|\chi(a)|, |\chi(b)|, |\chi(c)|, \dots$$

Nun gilt der allgemeine Satz, dass der absolute Werth einer Summe kleiner ist als die Summe der absoluten Werthe, und nur dann dieser Summe gleich, wenn die Summanden in reellem Verhältniss stehen (Einleitung zum ersten Bande). Folglich haben wir nach §. 48, (2) für je zwei Elemente b, c der Gruppe

$$|\chi(b)| \cdot |\chi(c)| \leq fm,$$

und wenn wir $b = c$ und $|\chi(b)| = m$ setzen

$$m \leq f,$$

also gilt der Satz:

2. Die absoluten Werthe eines Charakters χ sind alle kleiner, oder höchstens gleich dem Grade f des Charakters.

Mit Hülfe dieses Satzes wollen wir nun die Charaktere ersten Grades aufsuchen. Wir setzen also $f = 1$.

Dann ergibt sich aus §. 48, (3) nach 1. und 2., dass die absoluten Werthe aller $\chi(r)$ gleich 1 sein müssen, und wenn also $\chi(r)$ reell ist, so ist es $= \pm 1$. Nach §. 48, (8) ist aber für $f = 1$

$$\sum_r \frac{\chi(br)\chi(r^{-1})}{\chi(b)} = h,$$

und es ist also hier der absolute Werth der Summe gleich der Summe der absoluten Werthe. Demnach müssen die Verhältnisse $\chi(br)\chi(r^{-1}) : \chi(b)$ reell und gleich 1 sein. Also ist

$$\chi(br)\chi(r^{-1}) = \chi(b),$$

und für $b = 1$

$$(3) \quad \chi(r)\chi(r^{-1}) = 1$$

und folglich für je zwei Elemente b, c

$$(4) \quad \chi(bc) = \chi(b)\chi(c).$$

Hieraus folgt, dass der Inbegriff Q aller Elemente a aus P , die der Bedingung $\chi(a) = 1$ genügen, eine Gruppe und zwar ein Normaltheiler von P ist, und dass alle Elemente b einer Nebengruppe zu Q denselben Werth $\chi(b)$ ergeben. Sind ferner bc irgend zwei Elemente, so ist $\chi(bcb^{-1}c^{-1}) = 1$, und folglich ist $bcb^{-1}c^{-1}$ in Q enthalten, also

$$Qbc = Qcb.$$

Es ist also P/Q eine Abel'sche Gruppe, und χ ist ein Charakter dieser Gruppe, wie bewiesen werden sollte.

Andererseits sind die Bedingungen (4) nach §. 48, I. auch hinreichend für einen Charakter ersten Grades.

§. 51.

Beispiele für die Gruppencharaktere.

Als erstes Beispiel für die Bestimmung der Charaktere wollen wir die Quaternionengruppe wählen (§. 30). Die Elemente dieser Gruppe 8^{ten} Grades bezeichnen wir wie früher mit

$$1, \varepsilon, \alpha, \alpha^{-1}, \beta, \beta^{-1}, \gamma, \gamma^{-1},$$

und diese Elemente zerfallen in fünf Classen

$$(1); (\varepsilon); (\alpha, \alpha^{-1}); (\beta, \beta^{-1}); (\gamma, \gamma^{-1}).$$

Die Commutatorgruppe besteht hier aus den beiden Elementen 1, ε , und folglich haben wir vier Charaktere ersten Grades.

Die Gleichungen §. 48, (2), (3) geben hier Folgendes:

$$\begin{aligned} (1) \quad \chi_1 &= f, & \chi_\varepsilon^2 &= f^2 \\ (2) \quad \chi_\alpha \chi_\varepsilon &= f \chi_\alpha, & \chi_\beta \chi_\varepsilon &= f \chi_\beta, & \chi_\gamma \chi_\varepsilon &= f \chi_\gamma \\ (3) \quad \chi_\beta \chi_\gamma &= f \chi_\alpha, & \chi_\gamma \chi_\alpha &= f \chi_\beta, & \chi_\alpha \chi_\beta &= f \chi_\gamma \\ (4) \quad 2 \chi_\alpha^2 &= 2 \chi_\beta^2 = 2 \chi_\gamma^2 = f^2 (\chi_1 + \chi_\varepsilon) \\ (5) \quad 8 &= \chi_1^2 + \chi_\varepsilon^2 + 2 \chi_\alpha^2 + 2 \chi_\beta^2 + 2 \chi_\gamma^2. \end{aligned}$$

Aus (1) ergeben sich die beiden Möglichkeiten $\chi_\varepsilon = +f$, $\chi_\varepsilon = -f$. Bei der ersten Annahme wird nach (4)

$$\chi_\alpha^2 = \chi_\beta^2 = \chi_\gamma^2 = f^2$$

und aus (5) ergibt sich $f = 1$, und aus (3)

$$(6) \quad \chi_\alpha \chi_\beta \chi_\gamma = 1.$$

Die Annahme $\chi_\varepsilon = -f$ gibt $\chi_\alpha = \chi_\beta = \chi_\gamma = 0$ und $f = 2$. Demnach haben wir folgende Charaktere:

f	χ_1	χ_ε	χ_α	χ_β	χ_γ
1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	-1	-1
1	1	1	-1	1	-1
1	1	1	-1	-1	1
2	2	-2	0	0	0

Als zweites Beispiel wollen wir noch die alternirende Permutationsgruppe von vier Ziffern 1, 2, 3, 4 betrachten. Die Gruppe ist vom 12^{ten} Grade, und man erhält die Elemente einer Classe, wenn man in den Cyklen von einer unter ihnen die Permutationen der Gruppe selbst ausführt. So erhält man vier Classen, als deren Repräsentanten man folgende wählen kann:

1	Anzahl	1
$\varepsilon = (1, 2) (3, 4)$	"	3
$\alpha = (1, 2, 3)$	"	4
$\alpha' = (1, 3, 2)$	"	4

Die Gleichungen §. 48, (2), (3) ergeben

- (7) $3 \chi_1^2 = f(\chi_1 + 2\chi_2)$
 (8) $\chi_1 \chi_\alpha = f \chi_\alpha, \chi_1 \chi_{\alpha'} = f \chi_{\alpha'}$
 (9) $\chi_\alpha^2 = f \chi_{\alpha'}, \chi_{\alpha'}^2 = f \chi_\alpha$
 (10) $4 \chi_\alpha \chi_{\alpha'} = f(\chi_1 + 3\chi_2)$
 (11) $12 = f^2 + 3\chi_2^2 + 8\chi_\alpha \chi_{\alpha'}.$

Aus (8) erhält man entweder

$$\chi_1 = f$$

oder

$$\chi_\alpha = \chi_{\alpha'} = 0.$$

Nach der ersten Annahme giebt (10)

$$\chi_\alpha \chi_{\alpha'} = f^2$$

und (11) und (9)

$$f = 1, \chi_\alpha^2 = \chi_{\alpha'}^2 = 1, \chi_\alpha \chi_{\alpha'} = 1.$$

Nach der zweiten Annahme ergiebt (10) und (11)

$$\chi_1 = -\frac{1}{3}f, \quad f = 3,$$

und wir erhalten also, wenn

$$\varrho = -1 + \sqrt{-3}$$

eine imaginäre dritte Einheitswurzel ist, folgende vier Charaktere.

f	χ_1	χ_2	χ_α	$\chi_{\alpha'}$
1	1	1	1	1
1	1	1	ϱ	ϱ^2
1	1	1	ϱ^2	ϱ
3	3	-1	0	0

§. 52.

Die Gruppendeterminante.

Wir wollen jetzt die Elemente der Gruppe P mit a_1, a_2, \dots, a_h bezeichnen und jedem dieser Elemente eine Variable zuordnen, so dass wir ein System von einander unabhängiger Variablen

$$(1) \quad x_{a_1}, x_{a_2}, \dots, x_{a_h} = x_1, x_2, \dots, x_h$$

erhalten. Jedes Element a von P entspricht dann einer bestimmten Permutation dieser n Variablen

$$(2) \quad x_{a_1 a}, x_{a_2 a}, \dots, x_{a_h a},$$

und es entsteht so eine mit der Gruppe P isomorphe Permutationsgruppe dieser Variablen (§. 6).

Aus diesen Variablen bilden wir nun auf folgende Weise eine Matrix

$$(3) \quad X = \begin{pmatrix} x_{a_1^{-1}a_1}, & x_{a_1^{-1}a_2}, & \dots, & x_{a_1^{-1}a_h} \\ x_{a_2^{-1}a_1}, & x_{a_2^{-1}a_2}, & \dots, & x_{a_2^{-1}a_h} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ x_{a_h^{-1}a_1}, & x_{a_h^{-1}a_2}, & \dots, & x_{a_h^{-1}a_h} \end{pmatrix},$$

die in jeder Zeile und in jeder Spalte die sämtlichen h Variablen x enthält, und die wir die Gruppenmatrix nennen. In der Diagonalreihe steht die dem Einheitsselement der Gruppe entsprechende Variable x_1 . Die Anordnung der Variablen in dieser Matrix entspricht der Anordnung der Elemente von P in der Gruppentafel (§. 29, 30).

Die Determinante der Matrix X ist eine ganze homogene Function h^{ten} Grades $\Theta(x_1, x_2, \dots, x_h)$, die die Gruppendeterminante von P heisst. Die Gruppendeterminante ist immer in Factoren zerlegbar und diese Zerlegung hat Frobenius¹⁾ vollständig durchgeführt.

Die Ergebnisse dieser schönen, aber schwierigen Untersuchung können wir hier nicht vollständig mittheilen. Wir wollen aber wenigstens versuchen, dem Leser einen Einblick in die

¹⁾ Die Primfactoren der Gruppendeterminante, Berl. Akad., 8. Dec. 1896, Ueber die Darstellung endlicher Gruppen durch lineare Substitutionen, 18. Nov. 1897.

Natur dieser merkwürdigen Determinante und ihre Bedeutung für die Gruppentheorie zu geben.

Wenn wir neben den Variablen x noch ein zweites System davon unabhängiger Variablen y_1, y_2, \dots, y_h einführen, und aus ihnen die Matrix Y bilden, so können wir diese beiden Matrices nach der Regel des §. 41 componiren, und erhalten eine dritte Matrix

$$(4) \quad Z = XY,$$

deren Elemente z durch die Gleichungen

$$(5) \quad z_{a_k^{-1}a_h} = \sum_i x_{a_k^{-1}a_i} y_{a_i^{-1}a_h}$$

definiert sind, die sich auch so darstellen lassen

$$(6) \quad z_a = \sum x_b y_c, \quad (bc = a),$$

wenn sich die Summe auf der rechten Seite auf alle Elementenpaare b, c erstreckt, die der Bedingung $a = bc$ genügen.

Bezeichnet man mit $\Theta(x)$, $\Theta(y)$, $\Theta(z)$ die Determinanten der Matrices X , Y , Z , so folgt aus (4)

$$(7) \quad \Theta(z) = \Theta(x) \Theta(y).$$

Werden die Variablen $x_{a_k^{-1}a_i} = 0$ gesetzt, so oft k von 1 verschieden ist, und nur $x_{a_k^{-1}a_h} = x_1 = 1$, so möge diese Substitution $(x_1, x_2, \dots, x_h) = (1, 0, \dots, 0)$ abgekürzt durch

$$(x) = (1)$$

bezeichnet sein. Es ist dann

$$\Theta(1) = 1,$$

und wenn $\Phi(x)$ irgend einen Theiler von $\Theta(x)$ bedeutet, so kann auch dieser durch die Annahme $(x) = (1)$ nicht verschwinden. Das Hauptproblem ist, die sammtlichen irreduciblen Factoren $\Phi(x)$ von $\Theta(x)$ zu ermitteln. Um diese Factoren vollständig zu definiren, wollen wir festsetzen, dass

$$(8) \quad \Phi(1) = 1$$

sein soll. Dann muss jeder dieser irreducibeln Factoren der Bedingung

$$(9) \quad \Phi(z) = \Phi(x) \Phi(y)$$

genügen. Denn zerlegt man die rechte Seite von (7) in ihre irreducibeln Factoren, so folgt zunächst (Bd. I, §. 20), dass $\Phi(z) = \Phi_1(x) \Phi_2(y)$ ein Product aus einer Function der (x)

allein und der (y) allein sein muss. Nimmt man $\Phi_1(1) = 1$, $\Phi_2(1) = 1$ an, so folgt, wenn man $(y) = (1)$ und $(x) = (1)$ setzt, $\Phi_1(x) = \Phi(x)$, $\Phi_2(y) = \Phi(y)$.

Umgekehrt lässt sich auch leicht zeigen, dass eine der Bedingung (9) genügende irreducible Function $\Phi(x)$ ein Theiler der Gruppendeterminante $\Theta(x)$ sein muss. Denn setzt man für Y die Matrix X^{-1} , so wird $(s) = (1)$. Die Variablen y werden rationale gebrochene Functionen von (x) mit dem Nenner $\Theta(x)$ (§. 41), und wenn wir die Zähler mit (y') und den Grad von $\Phi(x)$ mit m bezeichnen, so folgt aus (9)

$$(10) \quad \Theta(x)^m = \Phi(x) \Phi(y').$$

Daraus aber folgt, dass $\Phi(x)$, wenn es irreducibel ist, ein Theiler von $\Theta(x)$ sein muss. Wäre $\Phi(x)$ nicht irreducibel, so würde nur folgen, dass es in einer Potenz von $\Theta(x)$ enthalten sein muss.

Setzt man alle Variablen $x = 0$, mit Ausnahme einer einzigen x_a , die $= 1$ gesetzt wird, so mag diese Substitution mit

$$(11) \quad (x) = (a)$$

bezeichnet werden. Eine Function $\Phi(x)$ geht dadurch in eine Function des Elementes a über, die mit $\Phi(a)$ zu bezeichnen ist. Setzt man $(x) = (b)$, $(y) = (c)$, so wird nach (6) $(s) = (bc)$ und die Relation (9) zeigt, dass

$$\Phi(bc) = \Phi(b) \Phi(c)$$

ist. Es ist demnach $\Phi(a)$ ein Charakter ersten Grades der Gruppe P .

Setzt man nun $(y) = (c)$ und lässt die x variabel, so ergibt die Formel (6)

$$s_{\delta a} = x_{\delta},$$

d. h. die s stellen nun eine (in der Gruppe P vorkommende) Permutation der Variablen x dar, und die Formel (9) ergibt

$$(12) \quad \Phi(x_{a_1} s^{-1}, x_{a_2} s^{-1}, \dots, x_{a_k} s^{-1}) = \Phi(c) \Phi(x).$$

Ebenso erhält man durch die Substitution $(x) = (c)$, wenn man dann wieder x für y setzt:

$$\Phi(x_{s^{-1}a_1}, x_{s^{-1}a_2}, \dots, x_{s^{-1}a_k}) = \Phi(c) \Phi(x).$$

Die Function $\Phi(x)$ bleibt also bis auf einen Factor, der eine Einheitswurzel ist, ungeändert, wenn auf die Variablen eine Permutation einer mit P isomorphen Permutationsgruppe angewandt wird.

Solche Functionen, denen wir weiterhin noch mehrfach begegnen werden, heissen Invarianten der Gruppe.

Es lassen sich nun mit Hülfe der Gleichung (9) zunächst die linearen Factoren von $\Theta(x)$ bestimmen. Bezeichnen wir nämlich einen linearen Factor von $\Theta(x)$ mit

$$(13) \quad L(x) = \sum^a \chi(a) x_a,$$

worin sich die Summe auf alle Elemente a der Gruppe P erstreckt und $\chi(a)$ vorläufig ein Zeichen für den Coefficienten von x_a ist, so ergibt sich aus (9):

$$(14) \quad \sum^a \chi(a) x_a = \sum^b \sum^c \chi(b) \chi(c) x_b y_c,$$

und daraus nach (6):

$$(15) \quad \chi(bc) = \chi(b) \chi(c),$$

d. h. es muss $\chi(a)$ ein Charakter ersten Grades der Gruppe P sein.

Aus (10) ersieht man aber auch, dass umgekehrt $L(x)$ ein Factor von $\Theta(x)$ ist, wenn $\chi(a)$ ein Charakter ersten Grades ist, und die Anzahl der von einander verschiedenen linearen Factoren von $\Theta(x)$ ist also ebenso gross, wie die Anzahl der Charaktere ersten Grades.

Es ist auch leicht, zu zeigen, dass ein linearer Factor $L(x)$ nur in der ersten Potenz in $\Theta(x)$ enthalten sein kann.

Setzt man nämlich

$$y_a = \chi(a) x_a,$$

folglich

$$y_{a_1^{-1} a_x} = \chi(a_1)^{-1} \chi(a_x) x_{a_1^{-1} a_x},$$

so folgt

$$L(x) = \sum^a y_a, \quad \Theta(x) = \Theta(y).$$

Wenn man also in der Determinante $\Theta(y)$ alle Verticalreihen zur ersten addirt, so werden alle Elemente dieser ersten Spalte gleich $L(x)$, und wenn man also $L(x)$ heraushebt, so bleibt eine Determinante $\Theta(y):L(x)$, in der alle Elemente der ersten Spalte gleich 1 sind. In allen anderen Verticalreihen sind die Elemente die y_a in verschiedener Anordnung.

Diese Determinante ändert sich daher nicht, wenn man y_a in $y_a + t$ verwandelt, was auch t sein mag. Folglich kann $\Theta(x):L(x)$ nicht mehr durch L theilbar sein, weil sich eben $L(x)$ durch diese Substitution ändert.

Weit schwieriger ist die Aufsuchung der nicht linearen Primfactoren von $\Theta(x)$. Frobenius hat bewiesen, dass die Zahl der von einander verschiedenen Primfactoren von $\Theta(x)$ gleich der Anzahl der Classen conjugirter Elemente ist, und dass jedem Charakter einer dieser irreduciblen Factoren entspricht, so dass die Coëfficienten in bestimmter Weise aus den Werthen dieses Charakters gebildet sind. Ist der Primfactor Φ vom Grade f , so ist auch f der Grad des entsprechenden Charakters, und Φ ist genau f mal in $\Theta(x)$ enthalten. Hieraus folgt dann eben, dass die Grade der Charaktere ganze Zahlen sind, deren Quadratsumme gleich dem Gruppengrade h ist. Von den Zahlen f lässt sich ausserdem noch nachweisen, dass sie Theiler der Zahl h sind.

§. 53.

Die specielle Gruppendeterminante.

Sehr viel einfacher als bei der allgemeinen Gruppendeterminante ist die Untersuchung der speciellen Function h^{ten} Grades, die man erhält, wenn man die x nicht als unabhängige Variable betrachtet, sondern zwischen ihnen die Relationen

$$(1) \quad x_{ab} = x_{ba}$$

bestehen lässt. Eine Folge davon ist

$$x_{b^{-1}ab} = x_a,$$

so dass also jetzt zu jeder Classe α conjugirter Elemente nur eine Variable x_α gehört. Die k Variablen x_α sind aber von einander unabhängig.

Besteht dieselbe Abhängigkeit zwischen den Variablen y , so bleibt s ungeändert, wenn die y mit den x vertauscht werden. Denn nach §. 52, (6) kann man s_α in jeder der beiden Formen darstellen

$$\sum x_r y_{r^{-1}\alpha}, \quad \sum x_{\alpha r^{-1}} y_r,$$

von denen nach (1) die eine in die andere durch Vertauschung von x mit y übergeht. Ebenso leicht erkennt man, dass die Variablen s in derselben Abhängigkeit (1) stehen, wie die x und y .

Die Matrices X und Y sind also unter diesen Annahmen mit einander vertauschbar.

Ordnen wir jede der k Classen α einem Werthsystem

$$x_1^{(\alpha)}, x_2^{(\alpha)}, \dots, x_k^{(\alpha)}$$

zu, dessen Elemente $x_{\beta}^{(\alpha)}$ alle $= 0$ sind, mit Ausnahme von $x_{\alpha}^{(\alpha)} = 1$, so haben wir hier h specielle, der Bedingung (1) entsprechende Systeme x_{α} angenommen, aus denen man ebenso viele unter einander vertauschbare Matrices $X^{(\alpha)}$ bilden kann. Wenn nun aber x_{α} ein System unabhängiger Variablen ist, so ist

$$\sum_{\beta} x_{\beta}^{(\alpha)} x_{\alpha} = x_{\beta},$$

und daraus ergibt sich nach dem Satze 13, § 43:

1. Die durch die Annahme (1) specialisirte Gruppendeterminante $\Theta(x)$ ist in h lineare Factoren zerlegbar.

Wenn $L(x)$ einer dieser Linearfactoren ist, in dem ein constanter Factor so bestimmt ist, dass $L(1) = 1$ wird, so ergibt sich aus §. 52, (7), genau wie oben die Formel (9) abgeleitet war,

$$(2) \quad L(s) = L(x)L(y).$$

Wir setzen nun

$$(3) \quad \chi(1)L(x) = \sum_{\alpha} \chi(a)x_{\alpha},$$

indem wir mit $\chi(a)$ die noch zu bestimmenden Coefficienten bezeichnen, die dadurch erst vollständig definirt sind, dass $\chi(a)$ für alle Elemente a der Classe α denselben Werth haben, dass also

$$\chi(bc) = \chi(cb)$$

sein soll. Es folgt dann aus (2) und §. 52, (6):

$$(4) \quad \sum_{b, \alpha} \chi(b)\chi(c)x_{\alpha}y_{\alpha} = \chi(1) \sum_{b, \alpha} \chi(bc)x_{\alpha}y_{\alpha}.$$

Suchen wir rechts und links den Coefficienten von $x_{\beta}y_{\gamma}$ auf, so ergibt sich, wenn b, c zwei feste Elemente der Classen β, γ sind, und r und s die ganze Gruppe P durchlaufen,

$$h^2 \chi(b)\chi(c) = \chi(1) \sum_{r, s} \chi(r^{-1}brs^{-1}cs),$$

oder, was dasselbe ist,

$$(5) \quad h \chi(b)\chi(c) = \chi(1) \sum_r \chi(br^{-1}cr).$$

Wenn wir also den noch willkürlichen Factor $\chi(1) = f$ durch die Bedingung

$$\sum_r \chi(r)\chi(r^{-1}) = h$$

bestimmen, so folgt, dass $\chi(a)$ ein Charakter unserer Gruppe P ist.

Um die Umkehrung dieses Satzes zu beweisen, bemerken wir, dass, wenn $\chi(a)$ ein Charakter ist, aus den Bedingungen §. 48, (2) folgt:

$$h \chi(b) \overset{\circ}{\Sigma} \chi(c) x_o = f \overset{\circ}{\Sigma} \overset{r}{\Sigma} \chi(b r^{-1} c r) x_o,$$

und wegen (1)

$$\begin{aligned} \chi(b) \overset{\circ}{\Sigma} \chi(c) x_o &= f \overset{\circ}{\Sigma} \chi(bc) x_o \\ &= f \overset{\circ}{\Sigma} \chi(c) x_{b^{-1}o}. \end{aligned}$$

Definiren wir also $L(x)$ durch (3), so folgt

$$(6) \quad \chi(b) L(x) = \overset{\circ}{\Sigma} \chi(c) x_{b^{-1}o},$$

und daraus folgt, dass die aus den Variablen $x_{b^{-1}o}$ gebildete Determinante $\Theta(x)$ immer verschwindet, wenn $L(x)$ verschwindet; also ist $\Theta(x)$ durch $L(x)$ theilbar.

Damit haben wir also den Satz:

2. Man erhält alle Linearfactoren der specialisirten Gruppendeterminante $\Theta(x)$, wenn man in

$$f L(x) = \Sigma \chi(a) x_a$$

für χ die sammtlichen k Charaktere der Gruppe setzt.

In welcher Potenz jeder dieser Linearfactoren in $\Theta(x)$ enthalten ist, darüber giebt uns dieser Satz noch keine Auskunft. Die Summe der Exponenten muss aber gleich h sein.

Aus der Theorie der allgemeinen Gruppendeterminante hat Frobenius für diesen Exponenten den Werth f^2 abgeleitet.

Die Relation (6) lässt sich auch so darstellen:

$$(7) \quad h_\beta \chi_\beta L(x) = \overset{\gamma}{\Sigma} \chi_\gamma \overset{b, o}{\Sigma} x_{b^{-1}o},$$

wenn b und c nun nicht mehr die ganze Gruppe, sondern nur noch die Classe β, γ durchlaufen. Nun ergibt sich aber nach §. 49

$$\overset{b, o}{\Sigma} x_{b^{-1}o} = \overset{\alpha}{\Sigma} h_{\alpha', \beta', \gamma} x_\alpha,$$

und folglich wird (7)

$$(8) \quad h_\beta \chi_\beta L(x) = \overset{\gamma}{\Sigma} \chi_\gamma \overset{\alpha}{\Sigma} h_{\alpha', \beta', \gamma} x_\alpha.$$

Setzt man also zur Abkürzung

$$h_\beta u_{\gamma, \beta} = \overset{\alpha}{\Sigma} h_{\alpha', \beta', \gamma} x_\alpha,$$

so sind die k Functionen $L(x)$ die Wurzeln der Gleichung γ ten Grades:

$$\begin{vmatrix} u_{1,1} - \lambda & u_{1,2} & \dots & u_{1,k} \\ u_{2,1} & u_{2,2} - \lambda & \dots & u_{2,k} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ u_{k,1} & u_{k,2} & \dots & u_{k,k} - \lambda \end{vmatrix} = 0,$$

und das Product der Functionen $L(x)$ ist sonach gleich der Determinante k^{ten} Grades:

$$U = \Sigma \pm u_{1,1} u_{2,2} \dots u_{k,k}.$$

§. 54.

Beziehung der Gruppenmatrix zu den Gruppen linearer Substitutionen.

Da jede Gruppe mit einer Permutationsgruppe isomorph ist, so ist sie nach §. 47 auch mit einer Gruppe linearer Substitutionen isomorph. Die Dimension dieser linearen Substitutionen ergibt sich hier zunächst so gross, wie der Grad der Gruppe. Es ist aber von grosstem Interesse, eine Gruppe linearer Substitutionen zu finden, die bei möglichst kleiner Dimensionenzahl mit einer gegebenen Gruppe isomorph ist. Die hierauf bezüglichen Untersuchungen von Frobenius¹⁾ können wir hier nur im Allgemeinen skizziren und an einem Beispiele erläutern.

Es seien A, B, C, \dots die linearen Substitutionen einer endlichen Gruppe von der Dimension n , und P irgend eine mit dieser isomorphe Gruppe mit den Elementen a, b, c, \dots vom Grade h . Sind $a_i^{(x)}, b_i^{(x)}, c_i^{(x)}, \dots$ die Coefficienten in A, B, C, \dots , so setzen wir, wenn x_a, x_b, x_c, \dots ein System unabhängiger Variablen bedeuten,

$$(1) \quad u_i^{(x)} = a_i^{(x)} x_a + b_i^{(x)} x_b + c_i^{(x)} x_c + \dots = \sum^a a_i^{(x)} x_a,$$

und betrachten die Matrix

$$(2) \quad U = \begin{pmatrix} u_1^{(1)}, u_2^{(1)}, \dots, u_n^{(1)} \\ u_1^{(2)}, u_2^{(2)}, \dots, u_n^{(2)} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ u_1^{(n)}, u_2^{(n)}, \dots, u_n^{(n)} \end{pmatrix}.$$

Führen wir ein zweites System von Variablen (y) ein und bezeichnen die dem U entsprechende Matrix mit V und ihre

¹⁾ Ueber die Darstellung der endlichen Gruppen durch lineare Substitutionen, Berliner Akademie, 18. Nov. 1897.

Elemente mit $v_i^{(x)}$, so ergibt sich die aus beiden zusammengesetzte Matrix

$$(3) \quad W = UV,$$

wenn die Elemente $w_\lambda^{(x)}$ von W durch

$$\begin{aligned} w_\lambda^{(x)} &= \sum_i u_i^{(x)} v_i^{(y)} \\ &= \sum_b \sum_a \sum_i b_i^{(x)} c_i^{(y)} x_b y_a \end{aligned}$$

bestimmt sind. Hier ist nun, wenn $A = BC$ ist (§. 41),

$$(4) \quad a_\lambda^{(x)} = \sum_i b_i^{(x)} c_i^{(y)};$$

wenn wir also, wie in §. 52, (6),

$$(5) \quad s_a = \sum x_b y_c \quad (bc = a)$$

setzen:

$$(6) \quad w_\lambda^{(x)} = \sum_a a_\lambda^{(x)} s_a.$$

Bezeichnen wir die Determinante von U , die eine Function n^{ten} Grades von (x) ist, mit $F(x)$, so ist also

$$(7) \quad F(s) = F(x)F(y),$$

und daraus folgt nach §. 52, (10), dass $F(x)$ in einer Potenz der Gruppensubstitutendeterminante enthalten sein muss.

Wenn umgekehrt für eine gegebene Gruppe P die h Systeme von je n^2 Zahlen $a_i^{(x)}$, $b_i^{(x)}$, $c_i^{(x)}$, ... so gegeben sind, dass durch ermittelung von (5) die Relation (3) besteht, so verschwinden die Determinanten der Matrices A, B, C, \dots entweder alle, oder verschwindet keine von ihnen. Denn durch die Substitution $x = (a)$ [§. 52, (11)] geht $F(x)$ in die Determinante von A über, und wenn diese verschwindet, so verschwindet nach (7) die Function $F(s)$ identisch. Da nun aus (3) die Relationen (4) folgen, für je zwei b, c und ein bestimmtes zugehöriges $a = bc$, so ergibt sich, dass die A, B, C, \dots , wenn ihre Determinanten nicht verschwinden, eine zu P isomorphe Gruppe linearer Substitutionen bilden. Der Isomorphismus kann mehrstufig sein, wenn unter den A, B, C, \dots dieselbe Substitution mehrmals vorkommt.

Ist nun X die Gruppenmatrix und S eine von den Variablen unabhängige (numerische) Matrix, so kann man X durch S transformiren, und erhält

$$(8) \quad X' = S^{-1} X S,$$

die Elemente der Matrix X' lineare Functionen der Variablen

x_a sind. Für diese transformirten Matrices gilt dieselbe Compositionsregel, wie für die X [§. 52, (5)]

$$(9) \quad Z' = X' Y'.$$

Wenn es nun gelingt, die Substitution S so zu bestimmen, dass X' in Theilmatrices zerfällt [§. 42, (10)]:

$$X' = (U, U_1, U_2, \dots),$$

so gilt für jede dieser Theilmatrices, deren Elemente gleichfalls lineare Functionen der (x) sind, die Compositionsregel

$$W = UV,$$

und die Determinante von U ist ein Factor der Gruppendeterminante, also für $(x) = (1)$ von Null verschieden. Ist also U von der Dimension m , so können wir daraus eine mit P isomorphe Gruppe linearer Substitutionen von der Dimension m herleiten.

Frobenius hat nun, einer von Dedekind durch Beispiele gegebenen Anregung folgend, den allgemeinen Nachweis geführt, dass sich S so bestimmen lässt, dass jedem Primfactor Φ vom Grade m der Gruppendeterminante eine Theilmatrix von der Dimension m entspricht, deren Determinante eben jener Primfactor ist.

Hat man diese Transformation gefunden, die freilich nicht mit den Gruppencharakteren allein ausgeführt werden kann, sondern noch höhere Irrationalitäten erfordert, so ist damit zugleich die Zerlegung der Gruppendeterminante gefunden.

Wir geben als Beispiel den Fall der Quaternionengruppe (§. 30), in dem sich das Resultat, was man nach einigen Versuchen findet, sehr leicht verificiren lässt.

Wir ordnen den Elementen dieser Gruppe

die Variablen $1, \varepsilon, \alpha^{-1}, \alpha, \beta^{-1}, \beta, \gamma^{-1}, \gamma$

$$x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6, x_7, x_8$$

zu und erhalten aus der Gruppentafel (§. 30) sofort die Gruppentmatrix

$$(10) \quad X = \begin{pmatrix} x_1 & x_2 & x_3 & x_4 & x_5 & x_6 & x_7 & x_8 \\ x_2 & x_1 & x_4 & x_3 & x_6 & x_5 & x_8 & x_7 \\ x_4 & x_3 & x_1 & x_2 & x_7 & x_8 & x_5 & x_6 \\ x_3 & x_4 & x_2 & x_1 & x_8 & x_7 & x_5 & x_6 \\ x_6 & x_5 & x_3 & x_7 & x_1 & x_2 & x_8 & x_4 \\ x_5 & x_6 & x_7 & x_8 & x_2 & x_1 & x_4 & x_3 \\ x_3 & x_7 & x_5 & x_6 & x_4 & x_8 & x_1 & x_2 \\ x_7 & x_8 & x_6 & x_5 & x_8 & x_4 & x_2 & x_1 \end{pmatrix}.$$

Setzt man dann

$$(11) \quad S = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & -1 & 0 & 0 & -1 \\ 1 & 1 & -1 & -1 & 1 & 0 & 0 & -1 \\ 1 & 1 & -1 & -1 & -1 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & -1 & 1 & -1 & 0 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & -1 & 1 & -1 & 0 & -1 & -1 & 0 \\ 1 & -1 & -1 & 1 & 0 & -1 & 1 & 0 \\ 1 & -1 & -1 & 1 & 0 & 1 & -1 & 0 \end{pmatrix},$$

so ist die Determinante von S von Null verschieden (sie ergibt sich gleich 2^{10}), und wenn man noch

$$(12) \quad \begin{aligned} \sigma_1 &= x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 + x_6 + x_7 + x_8 \\ \sigma_2 &= x_1 + x_2 + x_3 + x_4 - x_5 - x_6 - x_7 - x_8 \\ \sigma_3 &= x_1 + x_2 - x_3 - x_4 + x_5 + x_6 - x_7 - x_8 \\ \sigma_4 &= x_1 + x_2 - x_3 - x_4 - x_5 - x_6 + x_7 + x_8 \\ \tau_1 &= x_1 - x_2 + i(x_3 - x_4) \\ \tau'_1 &= x_1 - x_2 - i(x_3 - x_4) \\ \tau_2 &= x_5 - x_6 - i(x_7 - x_8) \\ \tau'_2 &= x_5 - x_6 + i(x_7 - x_8) \end{aligned}$$

und

$$(13) \quad X' = \begin{pmatrix} \sigma_1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \sigma_2 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \sigma_3 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \sigma_4 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \tau_1 & \tau_2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & -\tau'_2 & \tau'_1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & \tau_1 & -\tau_2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & \tau'_2 & \tau'_1 \end{pmatrix}$$

setzt, so findet man sowohl durch die Zusammensetzung XS als durch SX' die Matrix

$$\begin{pmatrix} \sigma_1 & \sigma_2 & \sigma_3 & \sigma_4 & \tau_1 & \tau_2 & \tau'_2 & \tau'_1 \\ \sigma_1 & \sigma_2 & \sigma_3 & \sigma_4 & -\tau_1 & -\tau_2 & -\tau'_2 & -\tau'_1 \\ \sigma_1 & \sigma_2 & -\sigma_3 & -\sigma_4 & i\tau_1 & i\tau_2 & -i\tau'_2 & -i\tau'_1 \\ \sigma_1 & \sigma_2 & -\sigma_3 & -\sigma_4 & -i\tau_1 & -i\tau_2 & i\tau'_2 & i\tau'_1 \\ \sigma_1 & -\sigma_2 & \sigma_3 & -\sigma_4 & -\tau'_2 & \tau'_1 & \tau_1 & -\tau_2 \\ \sigma_1 & -\sigma_2 & \sigma_3 & -\sigma_4 & \tau'_2 & -\tau'_1 & -\tau_1 & \tau_2 \\ \sigma_1 & -\sigma_2 & -\sigma_3 & \sigma_4 & i\tau'_2 & -i\tau'_1 & i\tau_1 & -i\tau_2 \\ \sigma_1 & -\sigma_2 & -\sigma_3 & \sigma_4 & -i\tau'_2 & i\tau'_1 & -i\tau_1 & i\tau_2 \end{pmatrix}.$$

Es ist daher

$$(14) \quad X' = S^{-1} X S.$$

Dies ist für diesen Fall die gesuchte Transformation. Es ergibt sich daraus zunächst die Zerlegung der Gruppendeterminante

$$(15) \quad \Theta(x) = \sigma_1 \sigma_2 \sigma_3 \sigma_4 (\tau_1 \tau_1' + \tau_2 \tau_2')^2,$$

und die Matrix

$$(16) \quad T = \begin{pmatrix} \tau_1 & \tau_2 \\ -\tau_2' & \tau_1' \end{pmatrix}$$

ergibt, wenn man darin alle Variablen x mit Ausnahme von je einer $= 0$ setzt, die mit der Quaternionengruppe isomorphe Gruppe binärer linearer Substitutionen

$$(17) \quad Q = \begin{pmatrix} 1, 0 \\ 0, 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1, 0 \\ 0, -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} i, 0 \\ 0, -i \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -i, 0 \\ 0, i \end{pmatrix}, \\ \begin{pmatrix} 0, 1 \\ -1, 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0, -1 \\ 1, 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0, -i \\ i, 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0, i \\ -i, 0 \end{pmatrix}.$$

§. 55.

Die Invarianten von endlichen Gruppen linearer Substitutionen.

Wir wenden uns jetzt zu der Betrachtung endlicher Gruppen linearer Substitutionen, auf die nach dem bisher Ausgeführten alle endlichen Gruppen zurückgeführt werden können.

Wir bezeichnen eine solche Gruppe mit S , und ihre Substitutionen mit A, B, C, \dots . Werden in irgend einer Function der Variablen x_1, x_2, \dots, x_n die Variablen (x) durch $A(x)$ ersetzt, so sagen wir, die Substitution A werde auf die Variablen (x) angewandt. Wir definiren nun zunächst folgenden Begriff:

1. Eine Form $\Phi(x_1, x_2, \dots, x_n)$ von n Variablen heisst eine Invariante oder invariante Form der Gruppe S , wenn sie ungeändert bleibt, wenn auf die Variablen (x) die sämtlichen Substitutionen A, B, C, \dots der Gruppe S angewandt werden.

Wie früher (Bd. I, §. 17) ist hier unter einer Form eine ganze homogene Function der Variablen x zu verstehen.

Wir können diese Definition auch durch die Formeln

$$(1) \quad \Phi[A(x)] = \Phi[B(x)] = \Phi[C(x)] \dots$$

ausdrücken.

Dass es für jede endliche Gruppe S invariante Formen in beliebiger Menge giebt, ist leicht einzusehen. Man braucht nur eine beliebige Form $\varphi(x)$ der n Veränderlichen x zu nehmen, die Functionen

$$(2) \quad \varphi[A(x)], \varphi[B(x)], \varphi[C(x)], \dots$$

für alle Substitutionen der Gruppe zu bilden, und irgend eine symmetrische Function der Formen (2) für Φ zu nehmen.

Denn wendet man auf (x) eine Substitution der Gruppe S an, so ändert sich die Gesammtheit der Functionen (2) nicht; es wird nur ihre Reihenfolge eine andere.

Man kann den Begriff der Invarianten noch allgemeiner fassen, wie folgt:

2. Eine Form $\Psi(x_1, x_2, \dots x_n)$ heisst auch dann eine Invariante der Gruppe S , wenn sie constante Factoren annimmt, wenn auf die Variablen (x) die Substitutionen $A, B, C \dots$ der Gruppe S angewandt werden.

Durch Formeln wird diese Eigenschaft so ausgedrückt:

$$(3) \quad \Psi[A(x)] = \alpha \Psi(x), \Psi[B(x)] = \beta \Psi(x), \Psi[C(x)] = \gamma \Psi(x) \dots,$$

worin die Coëfficienten $\alpha, \beta, \gamma \dots$ von den x unabhängig sind.

Wenn eine Unterscheidung nöthig ist, wollen wir die in 1. definirten Formen absolute Invarianten und die in 2. relative Invarianten der Gruppe S nennen.

Aus den Formeln (3) ergibt sich:

$$(4) \quad \Psi[AB(x)] = \alpha\beta \Psi(x),$$

und daraus folgt, dass die Factoren $\alpha, \beta, \gamma, \dots$ in ihrer Gesammtheit, bei der Zusammensetzung durch Multiplication, eine Gruppe bilden müssen.

Zwischen dieser (commutativen) Gruppe und der Gruppe S besteht ein im Allgemeinen mehrstufiger Isomorphismus, da verschiedene Substitutionen aus S zu demselben Factor α führen können.

Ist μ der Grad der Gruppe S , so ist der Grad eines jeden Elementes A, B, \dots von S ein Theiler von μ , und folglich ist $A^\mu = B^\mu = \dots$ gleich der identischen Substitution.

Hieraus folgt, dass die Factoren $\alpha, \beta, \gamma \dots \mu^{\text{te}}$ Einheitswurzeln sind.

Ist e die kleinste positive, der Bedingung

$$(5) \quad \alpha^e = \beta^e = \gamma^e = \dots = 1$$

genügende Zahl, so sind die $\alpha, \beta, \gamma, \dots$ zugleich e^{te} Einheitswurzeln und e soll der Index der Invariante $\Psi(x)$ heissen. Ist ε eine primitive e^{te} Einheitswurzel, so können wir

$$\alpha = \varepsilon^a, \beta = \varepsilon^b, \gamma = \varepsilon^c \dots$$

setzen, und die Exponenten $a, b, c \dots$ können keinen gemeinschaftlichen Theiler mit e haben. Daraus folgt, dass man die ganzen Zahlen x, y, z, \dots so bestimmen kann, dass

$$ax + by + cz + \dots \equiv 1 \pmod{e}$$

wird (Bd. I, §. 126). Da nun wegen der Gruppennatur unter den Factoren $\alpha, \beta, \gamma, \dots$ auch die Zahl

$$\alpha^a \beta^b \gamma^c \dots = \varepsilon$$

vorkommt, so folgt, dass die Gesamtheit der Factoren $\alpha, \beta, \gamma, \dots$ mit den Potenzen von ε

$$1, \varepsilon, \varepsilon^2, \dots, \varepsilon^{e-1}$$

zusammenfallen muss.

Suchen wir in S alle Substitutionen A , die der Bedingung

$$(6) \quad \Psi[A(x)] = \Psi(x)$$

genügen, zu denen gewiss die identische Substitution gehört, so erhalten wir eine neue Gruppe T , die ein Theiler von S ist. Bedeutet dann E eine der Bedingung

$$(7) \quad \Psi[E(x)] = \varepsilon \Psi(x)$$

genügende Substitution aus S , so haben alle Substitutionen AE und EA die gleiche Eigenschaft, und wir erhalten die Zerlegung von S in die Nebengruppen

$$(8) \quad S = T + TE + TE^2 + \dots + TE^{e-1};$$

der Index (S, T) des Theilers T ist also $= e$. Zugleich ergibt sich noch, da jede Substitution $E^{-1}AE$ der Bedingung (6) genügt,

$$(9) \quad E^{-1}TE = T,$$

woraus hervorgeht, dass T ein Normaltheiler von S ist. Wir haben damit den Satz bewiesen:

3. Ist $\Psi(x)$ eine Invariante der Gruppe S vom Index e , so bilden alle Substitutionen von S , durch die $\Psi(x)$ ungeändert bleibt, einen Normaltheiler T von S vom Index e .

Für die Gruppe T ist $\mathfrak{P}(x)$ absolute Invariante. Die Invarianten vom Index 1 sind die absoluten Invarianten von S . Die Gruppe T heisst die zur Invariante $\mathfrak{P}(x)$ gehörige Gruppe.

Hat die Gruppe S vom Grade μ eine Invariante vom Index μ , so wird T die Einheitsgruppe und S ist eine cyklische Gruppe, die aus den Elementen $1, E, E^2, \dots, E^{\mu-1}$ besteht.

Betrachten wir als Beispiel die symmetrische Permutationsgruppe P von n Elementen x_1, x_2, \dots, x_n , die ja nach §. 47 unter den Gruppen linearer Substitutionen enthalten ist, so haben wir als absolute Invarianten die symmetrischen Functionen der n Variablen x . Das Differenzenproduct

$$\sqrt{\Delta} = (x_1 - x_2)(x_1 - x_3) \dots (x_{n-1} - x_n)$$

ist eine relative Invariante vom Index 2, zu der die alternirende Gruppe gehört. Da die Gruppe P ausser der alternirenden Gruppe keinen Normaltheiler hat und auch nicht cyklisch ist, so giebt es keine relativen Invarianten von höherem Index als 2.

Die absoluten Invarianten, d. h. die symmetrischen Functionen, sind hier durch eine endliche Anzahl solcher Formen rational darstellbar, nämlich durch die symmetrischen Grundfunctionen, und die Invarianten vom Index 2 sind das Product von $\sqrt{\Delta}$ mit absoluten Invarianten. Dass analoge Sätze auch im allgemeinen Falle gelten, werden wir in der Folge beweisen.

Wir schliessen hier mit dem Beweise eines allgemeinen Satzes, der bei allen Anwendungen für die Bildung der Invarianten einer Gruppe S von grossem Nutzen ist.

Im §. 66 des ersten Bandes haben wir für irgend eine Form der n Variablen $F(x_1, x_2, \dots, x_n) = F(x)$ gewisse Formen derselben Variablen $C(x_1, x_2, \dots, x_n) = C(x)$ als Covarianten definiert, die dadurch charakterisirt waren, dass, wenn $F(x)$ durch irgend eine lineare Substitution in eine neue Form $F'(y)$ transformirt wird, die Form C der Bedingung genügt

$$C'(y) = r^2 C(x),$$

wo C' ebenso von den Coëfficienten von F' , wie C von den Coëfficienten von F abhängt. Darin bedeutet r die Substitutionsdeterminante, ist also eine Constante. Die Coëfficienten der Form F kommen in C nur homogen vor. Beispiele von Covarianten sind in den §§. 65, 66 des ersten Bandes enthalten.

Wenn nun $F(x)$ eine Invariante der Gruppe S ist, und die y mit den x gleichfalls durch eine Substitution aus S zusammenhängen, so unterscheiden sich die Coëfficienten von F nur durch einen gemeinschaftlichen constanten Factor von den Coëfficienten von F' , und Gleiches gilt also auch von den beiden Formen C und C' . Daraus schliessen wir, dass auch C zu den Invarianten der Gruppe S gehört, und sprechen dies als Satz aus:

4. Bildet man aus einer invarianten Form der Gruppe S beliebige Covarianten, so erhält man neue invariante Formen der Gruppe.

§. 56.

Der Satz von Hilbert.

Der Beweis des Satzes von der Endlichkeit des Invariantensystems einer linearen Substitutionsgruppe beruht auf einem sehr allgemeinen Satze über Formensysteme irgend welcher Art, den Hilbert entdeckt und in mannigfachen Untersuchungen über die Endlichkeit von Invariantensystemen mit ausgezeichnetem Erfolge angewandt hat, zu dessen Ableitung wir jetzt übergehen wollen¹⁾.

- I. Bedeutet \mathfrak{S} irgend ein System von Formen der n Veränderlichen x_1, x_2, \dots, x_n in endlicher oder unendlicher Anzahl, so lässt sich aus \mathfrak{S} eine endliche Anzahl von Formen F_1, F_2, \dots, F_μ so auswählen, dass jede Form F von \mathfrak{S} durch einen Ausdruck

$$(1) \quad F = A_1 F_1 + A_2 F_2 + \dots + A_\mu F_\mu$$

dargestellt werden kann, worin A_1, A_2, \dots, A_μ Formen der Variablen x_1, x_2, \dots, x_n sind.

Die Definition des Formensystemes \mathfrak{S} muss so vollständig sein, dass von jeder einzelnen Form der Variablen x entschieden ist, ob sie zu \mathfrak{S} gehört oder nicht, ist aber übrigens an keine Voraussetzung gebunden.

Besteht \mathfrak{S} nur aus einer endlichen Zahl von Formen, so ist unser Satz selbstverständlich, denn man kann ja in diesem Falle

¹⁾ Hilbert, „Ueber die Theorie der algebraischen Formen“. Mathematische Annalen, Bd. 36 (1890).

die sämtlichen Formen von \mathfrak{S} für F_1, F_2, \dots, F_μ nehmen. Der Beweis wird sich also nur noch mit dem Falle eines unendlichen Systemes \mathfrak{S} zu befassen haben.

Zur Vereinfachung des Ausdruckes wollen wir das Formensystem F_1, F_2, \dots, F_μ eine Basis des Systemes \mathfrak{S} nennen. Die Functionen A_1, A_2, \dots, A_μ müssen so beschaffen sein, dass die μ Producte $A_1 F_1, A_2 F_2, \dots, A_\mu F_\mu$ alle von gleichem Grade, dem Grade von F sind. Natürlich aber wird im Allgemeinen nicht gefordert, dass umgekehrt alle Functionen von der Form $A_1 F_1 + A_2 F_2 + \dots + A_\mu F_\mu$ bei beliebigen A_i zu dem System \mathfrak{S} gehören¹⁾.

Der Satz, den wir zu beweisen haben, ist evident, wenn es sich um Functionen einer einzigen Veränderlichen x_1 handelt. Denn dann sind alle Formen eines Systemes \mathfrak{S} Potenzen der Variablen x_1 mit nicht negativen Exponenten und mit irgend welchen constanten Coefficienten multiplicirt. Identisch verschwindende Functionen brauchen wir nicht zu berücksichtigen. Nehmen wir dann für F_1 eine dieser Functionen von möglichst niedrigem Grade, so kann jede andere Function von \mathfrak{S} in der Form eines Productes $A_1 F_1$ dargestellt werden, worin A_1 ebenfalls eine Potenz von x_1 mit nicht negativem Exponenten und constantem Coefficienten ist.

Um also durch Anwendung der vollständigen Induction zum allgemeinen Beweise zu gelangen, nehmen wir zunächst an, der Satz I. sei als richtig erwiesen für jedes System \mathfrak{S}_0 von Formen von n Variablen x und betrachten zunächst ein System \mathfrak{S}_r von Formen F , die ausser den x noch eine $(n+1)^{\text{te}}$ Variable y , aber nicht in höherer als der r^{ten} Potenz enthalten, wenn r irgend eine positive ganze Zahl ist. Jede Function F lässt sich dann auf eine einzige Art in die Form setzen:

$$(2) \quad F = y^r \varphi + \psi,$$

so dass die Variable y in φ gar nicht mehr und in ψ höchstens bis zur $(r-1)^{\text{ten}}$ Potenz vorkommt.

Wenn F das System \mathfrak{S}_r durchläuft, so durchläuft φ ein gewisses System \mathfrak{S}_0 , das sich nach unserer Voraussetzung durch eine Basis darstellen lässt, nehmen wir an in der Form

$$(3) \quad \varphi = a_1 \varphi_1 + a_2 \varphi_2 + \dots + a_\mu \varphi_\mu.$$

¹⁾ Dies findet nur bei besonderen Systemen \mathfrak{S} statt, die man Moduln nennt.

Es sei nun \mathfrak{S} ein beliebiges System von Formen von $n + 1$ Variablen. Wir greifen irgend eine Form F_0 vom Grade r aus diesem Systeme heraus, und setzen für die Variablen, von denen das System abhängt,

$$(10) \quad y, x_1 + \lambda_1 y, \dots, x_n + \lambda_n y,$$

worin $\lambda_1, \dots, \lambda_n$ Constanten sind, über die wir so verfügen, dass der Coefficient von y^r in F_0 nicht verschwindet, d. h. dass $F_0(1, \lambda_1, \dots, \lambda_n)$ von Null verschieden wird. Dann geht das System \mathfrak{S} in ein System von Formen der Variablen y, x_1, \dots, x_n über, und umgekehrt kann jede Form, die von diesen Variablen abhängt, auch als Form von den linearen Verbindungen (10) dargestellt werden.

Irgend eine Form F des Systems \mathfrak{S} wird nun nach Potenzen von y geordnet und dann in Bezug auf y die Division mit F_0 ausgeführt, wobei sich

$$(11) \quad F = a_0 F_0 + \Phi$$

ergeben mag, so dass a_0 der Quotient und Φ der Rest der Division ist. a_0 und Φ sind ganze Functionen der Variablen x, y , weil der Coefficient der höchsten Potenz von y im Divisor F_0 constant ist. Φ übersteigt in Bezug auf y nicht den Grad $r - 1$. Durchläuft nun F das System \mathfrak{S} , so bildet die Gesamtheit der durch (11) definirten Functionen Φ ein System \mathfrak{S}_{r-1} , von dem wir die Darstellbarkeit durch eine Basis als schon erwiesen annehmen. Wir können also setzen:

$$(12) \quad \Phi = A_1 \Phi_1 + \dots + A_\mu \Phi_\mu,$$

so dass Φ_1, \dots, Φ_μ dem Systeme \mathfrak{S}_{r-1} angehören, d. h. so, dass sich in dem Systeme \mathfrak{S} die Formen

$$(13) \quad F_1 = a_1 F_0 + \Phi_1, \dots, F_\mu = a_\mu F_0 + \Phi_\mu$$

bestimmen lassen. Setzen wir also

$$(14) \quad A_0 = a_0 - a_1 A_1 - \dots - a_\mu A_\mu,$$

so folgt aus (11), (12) und (13):

$$(15) \quad F = A_0 F_0 + A_1 F_1 + \dots + A_\mu F_\mu,$$

wodurch das Theorem I. allgemein bewiesen ist.

§. 57.

Endlichkeit des Invariantensystems einer endlichen linearen Substitutionsgruppe.

Der im vorigen Paragraphen gegebene Beweis des Satzes I. ist an sich keinerlei Ausnahmen unterworfen. Wir verlieren aber

nichts Wesentliches an seiner Allgemeinheit, wenn wir ein- für allemal identisch verschwindende Formen ausschliessen. Wenn ferner das System \mathfrak{S} Formen 0^{ten} Grades, d. h. von Null verschiedene Constanten enthält, so ist, da wir für F_1 eine solche Constante nehmen können, unser Satz selbstverständlich, da, wenn $A_1 = F : F_1$ gesetzt wird, $F = A_1 F_1$ ist. In dieser Form ist aber der Satz inhaltslos. Wenn wir aber von \mathfrak{S} alle constanten Formen ausschliessen, so bleibt ein System \mathfrak{S}' , das keine Formen 0^{ten} Grades mehr enthält, für das unser Satz gleichfalls gilt. Die Basis F_1, F_2, \dots, F_μ enthält dann gleichfalls keine Formen 0^{ten} Grades, und wir können daher den Satz I. auch so ausdrücken:

II. Alle Formen des Systems \mathfrak{S} von positivem Grade lassen sich durch eine Basis F_1, F_2, \dots, F_μ , deren Elemente von positivem Grade sind, in der Form ausdrücken:

$$(1) \quad F = \Phi_1 F_1 + \Phi_2 F_2 + \dots + \Phi_\mu F_\mu.$$

Die Grade von $\Phi_1, \Phi_2, \dots, \Phi_\mu$ sind dann niedriger als der Grad von F .

Die wichtigsten Anwendungen findet dieses Theorem bei Untersuchungen über die Möglichkeit, alle Formen eines gewissen Systems \mathfrak{S} als ganze rationale Functionen einer endlichen Anzahl unter ihnen darzustellen. Man nennt ein solches Formensystem ein endliches (nicht in dem Sinne, dass es nur aus einer endlichen Zahl von Formen besteht). Es gilt der folgende Satz:

III. Wenn sich die Coefficienten $\Phi_1, \Phi_2, \dots, \Phi_\mu$ in der Darstellung (1) des Theorems II. für jede Form F in \mathfrak{S} so wählen lassen, dass sie, wenn sie nicht constant sind, selbst dem Systeme \mathfrak{S} angehören, so ist das System \mathfrak{S} endlich.

Dies ergibt sich unmittelbar daraus, dass die Grade der Formen $\Phi_1, \Phi_2, \dots, \Phi_\mu$ niedriger sind, als der Grad von F . Wendet man also die Darstellung (1) auf die nicht constanten unter den Functionen Φ an, so gelangt man zu Coefficienten von noch niedrigerem Grade und muss also schliesslich bei wiederholter Anwendung dieses Verfahrens auf Constanten kommen.

Daraus folgt nun durch eine sehr einfache Schlussweise, die ich einer mündlichen Mittheilung von Hurwitz verdanke, die

Endlichkeit des Invariantensystems \mathfrak{J} einer endlichen Gruppe linearer Substitutionen S .

Es sei F_1, F_2, \dots, F_μ eine nach II. bestimmte Basis des Systems \mathfrak{J} , und F irgend eine andere nicht constante Invariante von S . Dann lassen sich die Formen A_1, A_2, \dots, A_μ so bestimmen, dass

$$(2) \quad F = A_1 F_1 + A_2 F_2 + \dots + A_\mu F_\mu$$

wird. Wendet man auf diese identische Gleichung sämtliche Substitutionen der Gruppe S an, so bleiben nach Voraussetzung $F, F_1, F_2, \dots, F_\mu$ ungeändert, während A_x in A_x, A'_x, A''_x, \dots übergehen mag. Bildet man die Summe der so aus (2) abgeleiteten Gleichungen und setzt, wenn m den Grad der Gruppe S bedeutet,

$$(3) \quad m \Phi_x = A_x + A'_x + A''_x + \dots,$$

so folgt:

$$(4) \quad F = \Phi_1 F_1 + \Phi_2 F_2 + \dots + \Phi_\mu F_\mu.$$

Die Functionen $\Phi_1, \Phi_2, \dots, \Phi_\mu$ sind aber nach §. 55 Invarianten von S , und damit ist nach III. die Endlichkeit des Systems \mathfrak{J} bewiesen.

Derselbe Schluss lässt sich auch auf die relativen Invarianten anwenden, wie folgt:

Wir bezeichnen mit $F(x)$ das ganze System der Functionen, die den Bedingungen §. 55, (3)

$$F[A(x)] = \alpha F(x), \quad F[B(x)] = \beta F(x), \dots$$

bei feststehenden Factoren α, β, \dots , die, wie wir gesehen haben, Einheitswurzeln sind, genügen.

Nach dem Hilbert'schen Satze lässt sich ein specielles System solcher Functionen F_1, F_2, \dots, F_m derart auswählen, dass man

$$(5) \quad F = A_1 F_1 + A_2 F_2 + \dots + A_m F_m$$

setzen kann, worin A_1, A_2, \dots, A_m Formen der Variablen (x) sind. Behandelt man diese Formel so wie die Formel (2), indem man die Substitutionen der Gruppe S darauf anwendet und dann die Summe bildet, so erhält man, entsprechend der Formel (4):

$$F = \Phi_1 F_1 + \Phi_2 F_2 + \dots + \Phi_m F_m,$$

worin die Coefficienten $\Phi_1, \Phi_2, \dots, \Phi_m$ absolute Invarianten sind.

Zur Vervollständigung ist noch hinzuzufügen, dass inhomogene Functionen der Variablen nur dann Invarianten sein können, wenn ihre einzelnen homogenen Bestandtheile Invarianten sind.

Endlich können wir auch noch nach gebrochenen Invarianten fragen. Ist

$$\frac{F(x)}{F_1(x)}$$

eine solche gebrochene Invariante, so nehmen wir zunächst an, die beiden ganzen rationalen Functionen $F(x)$, $F_1(x)$ von den n Variablen x seien von gemeinschaftlichen Theilern befreit (Bd. I, §. 20).

Beschränken wir uns fürs Erste auf absolute Invarianten, und ist demnach

$$\frac{F(x)}{F_1(x)} = \frac{F[A(x)]}{F_1[A(x)]},$$

so haben, da die x hier als unabhängige Variable angesehen werden, weder rechts noch links Zähler und Nenner einen gemeinschaftlichen Theiler, und es folgt:

$$F[A(x)] = \alpha F(x), \quad F_1[A(x)] = \alpha F_1(x),$$

worin α ein constanter Factor ist, der, wie wir fruher gesehen haben, eine Einheitswurzel ist. Zähler und Nenner einer gebrochenen Invariante müssen daher selbst, wenn auch nur relative, Invarianten sein.

Wenn wir aber nicht gerade die einfachste Darstellung suchen, so können wir absolute gebrochene Invarianten auch als Quotienten von absoluten ganzen Invarianten darstellen. Wir brauchen den Bruch nur durch eine geeignete Potenz des Nenners zu erweitern, also wenn die α e^{te} Einheitswurzeln sind,

$$\frac{F(x)}{F_1(x)} = \frac{F(x) F_1(x)^{e-1}}{[F_1(x)]^e}$$

zu setzen. Hiernach können wir auch alle relativen Invarianten mit einem bestimmten Factorensysteme α, β, \dots darstellen als Product von einer von ihnen mit absoluten Invarianten, die aber gebrochen sein können.

§. 58.

Das Formenproblem.

Im vorigen Paragraphen ist nachgewiesen, dass es zu einer endlichen Gruppe linearer Substitutionen eine endliche Anzahl unabhängiger Invarianten giebt. Ist n die Dimension der linearen

Substitution, so sind diese Formen homogene Functionen von n Variablen, und es können also nicht mehr als n von einander unabhängige existiren. Damit ist nicht gesagt, dass sich alle diese Formen rational durch n unter ihnen ausdrücken lassen, aber zwischen $n + 1$ Invarianten muss immer eine rationale Gleichung bestehen, die sich durch Elimination der n Variablen ergibt.

Es ist aber noch die umgekehrte Frage zu untersuchen, ob es wirklich für eine lineare Substitutionsgruppe von der Dimension n immer n unabhängige Invarianten giebt.

Wenn wir für die Variablen feste Werthe setzen, so erhalten dadurch die sammtlichen Invarianten der Gruppe gleichfalls bestimmte Werthe. Die Frage, die wir noch zu beantworten haben, ist nun die, ob zu einem Werthsysteme der Invarianten bestimmte Werthsysteme der Variablen, und zwar in endlicher Anzahl, existiren. Wenn dies bewiesen ist, so können wir die Variablen als (mehrwertlige) algebraische Functionen der Invarianten auffassen, und die Anzahl der von einander unabhängigen Invarianten kann nicht kleiner sein, als die Anzahl der Variablen, weil sonst ein Theil der Variablen, wenn die Werthe der Invarianten gegeben sind, noch willkürlich bleiben würde.

Wenn (x) ein einem bestimmten Werthsysteme der Invarianten entsprechendes Werthsystem der Variablen ist, und A eine Substitution der Gruppe S , so entspricht nach der Natur der Invarianten das System $A(x)$ demselben Werthsysteme der Invarianten, und unser Problem hat also mindestens so viele Lösungen, als der Grad der Gruppe beträgt. Dass dies aber die genaue Anzahl der Lösungen ist, geht aus den folgenden Betrachtungen hervor.

In besonderen Fällen, d. h. für besondere Werthe der Invarianten, können von diesen Werthsystemen der Variablen mehrere zusammenfallen. Dies kann aber nur für solche Werthsysteme der (x) geschehen, für die eine Relation von der Form $(x) = A(x)$ besteht, denn aus $A(x) = B(x)$ wurde $(x) = A^{-1} B(x)$ folgen, was in der Form $(x) = A(x)$ enthalten ist.

Wir nehmen eine lineare homogene Function Θ der Variablen x_1, x_2, \dots, x_n an, die wir so bezeichnen:

$$(1) \quad \Theta = \Theta(x) = c_1 x_1 + c_2 x_2 + \dots + c_n x_n.$$

Bedeutet A eine Substitution der endlichen Gruppe S , so können wir aus $\Theta(x)$ eine neue Function

$$(2) \quad \Theta[A(x)] = c'_1 x_1 + c'_2 x_2 + \dots + c'_n x_n$$

ableiten, deren Coefficienten c'_i nach §. 41, 10. mit den ursprünglichen Coefficienten c_i durch die zu (A) transponirte Substitution

$$(\sigma') = A_1(\sigma)$$

zusammenhängen.

Wenn nun A, B, C, \dots die sämtlichen Substitutionen der Gruppe S sind, so kann man in gleicher Weise die Functionen

$$(3) \quad \Theta[A(x)], \Theta[B(x)], \Theta[C(x)], \dots$$

bilden, die wir auch kürzer durch

$$(4) \quad \Theta, \Theta_1, \Theta_2, \dots, \Theta_{\mu-1}$$

bezeichnen, wenn μ der Grad der Gruppe S ist.

Nun kann man über die Coefficienten c_i , die bis jetzt noch ganz willkürlich sind, so verfügen, dass keine zwei der Functionen (4) mit einander identisch werden (Bd. I, §. 43, 1.). Aus (3) aber ergibt sich.

1. Wenn man in den μ Functionen (4) gleichzeitig irgend eine Substitution aus S anwendet, so ändert sich die Gesammtheit dieser Functionen nicht, sondern sie erleiden nur eine Permutation.

Daraus ergibt sich ferner:

2. Jede symmetrische Function der Grössen (4) ist eine absolute Invariante der Gruppe S .

Wir bemerken noch, dass man an Stelle der Function Θ irgend eine andere auch nicht lineare, selbst eine gebrochene oder inhomogene Function setzen könnte, wenn nur die μ Functionen (4) von einander verschieden sind.

Bilden wir nun das Product

$$(5) \quad \Phi(t) = (t - \Theta)(t - \Theta_1) \dots (t - \Theta_{\mu-1}) \\ = t^\mu + A_1 t^{\mu-1} + A_2 t^{\mu-2} + \dots + A_\mu,$$

welches eine ganze rationale Function μ^{ten} Grades von t ist, so sind die Coefficienten A_1, A_2, \dots, A_μ nach 2. Invarianten der Gruppe S , und die Grössen $\Theta, \Theta_1, \dots, \Theta_{\mu-1}$ sind die Wurzeln der Gleichung

$$(6) \quad \Phi(t) = 0.$$

Wir betrachten nun als Rationalitätsbereich \mathcal{Q} den Körper, der aus den absoluten Invarianten der Gruppe S und allen Zahlen¹⁾ besteht. Diesem Rationalitätsbereich gehören die Coefficienten von $\Phi(t)$ an, und wir beweisen zunächst den Satz:

3. Die Function $\Phi(t)$ ist in \mathcal{Q} irreducibel.

Ist nämlich $\Psi(t)$ irgend eine Function in \mathcal{Q} , die für $t = \Theta$ verschwindet, so können wir in der Gleichung $\Psi(\Theta) = 0$, da die x_1, x_2, \dots, x_n unabhängige Variable sind, das System (x) dieser Variablen durch $A(x)$ ersetzen, wenn A irgend eine Substitution aus S ist. Dadurch kann Θ in jede der Functionen $\Theta_1, \Theta_2, \dots, \Theta_{\mu-1}$ übergeführt werden, während die Coefficienten von Ψ ungeändert bleiben, und folglich ist $\Psi(\Theta_1) = 0$, $\Psi(\Theta_2) = 0, \dots, \Psi(\Theta_{\mu-1}) = 0$. Es muss also $\Psi(t)$ durch $\Phi(t)$ theilbar sein, wodurch die Irreducibilität erwiesen ist.

Es bedeute nun ω irgend eine Function der Variablen x und

$$\omega, \omega_1, \omega_2, \dots, \omega_{\mu-1}$$

mögen die Functionen sein, die aus ω durch Anwendung der Substitutionen von S entstehen, von denen nun nicht vorausgesetzt zu werden braucht, dass sie alle von einander verschieden sind. Ist t eine Variable, so ist

$$(7) \quad \Phi(t) \left(\frac{\omega}{t - \Theta} + \frac{\omega_1}{t - \Theta_1} + \dots + \frac{\omega_{\mu-1}}{t - \Theta_{\mu-1}} \right) = \Psi(t)$$

eine ganze rationale Function $(\mu - 1)^{\text{ten}}$ Grades von t , und zugleich ist es eine Invariante von S , also eine Function in \mathcal{Q} . Setzen wir darin $t = \Theta$, so folgt durch einen schon früher oft angewandten Schluss (Bd. I, §. 150, 162)

$$(8) \quad \omega = \frac{\Psi(\Theta)}{\Phi'(\Theta)},$$

worin der Satz enthalten ist:

4. Jede rationale Function der Variablen (x) kann rational durch Θ ausgedrückt werden, gehört also dem Körper $\mathcal{Q}(\Theta)$ an.

Die Gleichung (6) ist also nach der Definition Bd. I, §. 152 eine Normalgleichung.

[Aus diesem Satze können wir einen zweiten Beweis dafür ableiten, dass alle Invarianten der Gruppe S rational durch eine

¹⁾ Man kann sich auch auf einen besonderen Zahlkörper beschränken, wenn nur darin die Substitutionscoefficienten der Gruppe S enthalten sind.

endliche Anzahl von ihnen, nämlich die Coefficienten der Function $\Phi(t)$, darstellbar sind. Denn wenn wir eine absolute Invariante J nach dem Satze 4. als rationale Function von ω darstellen, so kann sich diese nicht ändern, wenn eine der Substitutionen $(\omega, \omega_1), (\omega, \omega_2), \dots$ ausgeführt wird, und diese Function ist also rational durch die Coefficienten von $\Phi(t)$ ausdrückbar. Ob diese Darstellung freilich durch ganze Functionen möglich ist, würde bei diesem Beweise unentschieden bleiben.]

Unter den Functionen ω der Variablen x sind auch die Variablen x selbst enthalten, und die Frage, von der wir ausgegangen sind, ob die Variablen x als algebraische Functionen der Invarianten angesehen werden können, ist damit bejahend entschieden.

Die Aufgabe, die Variablen x als algebraische Functionen der Invarianten der Gruppe S darzustellen, also die Bestimmung des Körpers $\mathcal{Q}(\omega)$, heisst nach F. Klein das Formenproblem der Gruppe $S^1)$. Ist die Anzahl der Variablen n , so nennen wir das Formenproblem von der n^{ten} Dimension.

Der Körper $\mathcal{Q}(\omega)$ ist ein, durch die Gruppe S völlig bestimmter algebraischer Körper über \mathcal{Q} . Er ist ein Normalkörper; denn nach 4. sind die conjugirten Grössen $\omega, \omega_1, \omega_2, \dots, \omega_{\mu-1}$ alle im Körper $\mathcal{Q}(\omega)$ selbst enthalten. Die Gleichung $\Phi(t) = 0$ ist eine Normalgleichung und ist die Galois'sche Resolvente des Formenproblems (Bd. I, §. 152).

5. Die Galois'sche Gruppe des Formenproblems, d. h. die Galois'sche Gruppe der Gleichung $\Phi(t) = 0$, ist mit der Gruppe S isomorph.

Um dies nachzuweisen, bezeichnen wir mit A, B zwei Substitutionen aus S und mit $AB = C$ die daraus zusammengesetzte Substitution. Ist nun

$$\omega_1 = \omega[A(x)], \omega_2 = \omega[B(x)], \omega_3 = \omega[C(x)],$$

so ist die Substitution

$$(\omega, \omega_3) = (\omega_1, \omega_2),$$

und folglich

$$(\omega, \omega_1)(\omega, \omega_2) = (\omega, \omega_1)(\omega_1, \omega_2) = (\omega, \omega_3),$$

d. h. die Gruppe der Substitutionen $(\omega, \omega_1), (\omega, \omega_2), \dots$ ist mit der Gruppe der A, B, \dots isomorph.

¹⁾ Vorlesungen über das Ikosaëder, S. 128. (Leipzig 1884.)

²⁾ *Math. Vorlesungen v. S. L. L.*

Nehmen wir statt der Function Θ eine Function η , die nicht lauter verschiedene Werthe hat, sondern die Substitutionen eines Theilers S' von S vom Index j , aber keine anderen gestattet, so genügt η einer Gleichung j^{ten} Grades, die als eine Resolvente des Formenproblems zu betrachten ist. Jede Function, die die Permutationen von S' gleichfalls gestattet, ist dann eine rationale Function von η und von den Invarianten der Gruppe S . Die Resolvente der η ist eine Partial- oder Totalresolvente, je nachdem die Gruppe S' mit den zu ihr conjugirten Theilern von S einen gemeinschaftlichen Theiler hat oder relativ prim ist (Bd. I, §. 163).

§. 59.

Gruppen linearer Substitutionen und Collineationen.

Die Sätze 1. bis 5. bleiben unverändert bestehen, wenn wir unter den Coëfficienten c_1, c_2, \dots, c_n der Function Θ ein System unabhängiger Variablen verstehen. Nur muss dann der Rationalitätsbereich \mathcal{Q} auch diese Variablen enthalten. Es kommt aber unter dieser Voraussetzung noch der folgende wichtige Satz hinzu, der die Umkehrung des Satzes 1. ist:

6. Wenn die Function $\Phi(t)$ durch eine von den α_i unabhängige, auf die α_i ausgeübte lineare Substitution A ungeändert bleibt, so gehört A zu der Gruppe S .

Denn wenn $\Phi(t)$ durch A ungeändert bleibt, so muss $\Theta(A(x))$ unter den $\Theta, \Theta_1, \Theta_2, \dots, \Theta_{\mu-1}$ enthalten sein, und die Formeln §. 58, (2) zeigen dann, dass A zu S gehört. Ist

$$(1) \quad \Phi(t) = t^\mu + \Phi_1 t^{\mu-1} + \Phi_2 t^{\mu-2} + \dots + \Phi_\mu,$$

so ist Φ_h , wenn es nicht identisch verschwindet, vom Grade h in den Variablen x_i , und wenn wir also die Aehnlichkeits-Substitution $(x_i, \nu x_i)$ machen, so geht

$$(2) \quad \Phi_h \text{ in } \nu^h \Phi_h$$

über. Wir nehmen jetzt an, wie im §. 46, dass die Substitutionen der Gruppe S alle die Determinante 1 haben. Dann sind für alle in S vorkommende Aehnlichkeits-Substitutionen die Multiplikatoren n^{te} Einheitswurzeln, und nach (2) können wir die Gruppe R_1 aller dieser Aehnlichkeits-Substitutionen bestimmen.

Es seien nämlich

$$(3) \quad \Phi_{h_1}, \Phi_{h_2}, \Phi_{h_3}, \dots$$

die nicht verschwindenden unter den Functionen Φ_h und n_1 der grösste gemeinschaftliche Theiler von n, h_1, h_2, \dots , dann wird $(x_i, \varphi_1 x_i)$ nach (2) und 6. dann und nur dann zu S gehören, wenn $\varphi_1^{n_1} = 1$ ist, und die Gruppe R_1 ist daher vom Grade n_1 . Die aus S abgeleitete Collineationsgruppe S/R_1 ist vom Grade $\mu:n_1$. Da man nach §. 58 alle Invarianten von S rational durch die Functionen (3) darstellen kann, so sind die Grade aller Invarianten durch n_1 theilbar, und in der Invariante

$$(4) \quad \Psi = \Phi_{h_1}^{l_1} \Phi_{h_2}^{l_2} \Phi_{h_3}^{l_3} \dots$$

vom Grade

$$m = h_1 l_1 + h_2 l_2 + h_3 l_3 + \dots$$

kann man die ganzen Zahlen l_1, l_2, l_3, \dots so bestimmen, dass n_1 der grösste gemeinschaftliche Theiler von m und n ist. Damit ist bewiesen:

7. Ist die Gruppe R_1 der in S enthaltenen Aehnlichkeits-Substitutionen vom Grade n_1 , so ist n_1 der grösste gemeinschaftliche Theiler, den die Grade aller absoluten Invarianten von S mit n haben, und es gibt unter diesen Invarianten auch solche, deren Grad mit n den grössten gemeinschaftlichen Theiler n_1 hat.

Daraus ergibt sich für den Fall, dass $n_1 = 1$ ist (§. 46):

8. S ist dann und nur dann eine reine Gruppe linearer Substitutionen, wenn sie eine absolute Invariante hat, deren Grad relativ prim zu n ist.

Es sei nun R , wie in §. 46, die Gruppe der mit allen n^{ten} Einheitswurzeln gebildeten Aehnlichkeits-Substitutionen, und es werde aus S eine erweiterte Gruppe

$$(5) \quad S_1 = RS$$

vom Grade μ_1 abgeleitet. Wir haben dann die beiden isomorphen Collineationsgruppen $S_1/R, S/R_1$ vom Grade $\mu_1:n = \mu:n_1$. Die absoluten Invarianten der Gruppe S sind dann relative Invarianten der Gruppe S_1 , und es folgt, wenn wir $R_1 = 1$ annehmen:

9. Wenn in der Gruppe S_1 eine mit der Collineationsgruppe S_1/R isomorphe reine Gruppe

enthalten ist, so muss es unter den Invarianten von S_1 eine geben, deren Grad relativ prim zu n ist.

Wenn umgekehrt J eine Invariante der Gruppe S_1 ist, deren Grad relativ prim zu n ist, so ist J eine relative Invariante von S_1 und ihr Index ist durch n theilbar, weil sie durch die Substitutionen von R eine primitive n^{te} Einheitswurzel als Factor annimmt (§. 55). Nehmen wir ausserdem noch an, dass der Index von J gleich n ist, so bilden die Substitutionen von S_1 , die J ungeändert lassen, eine Gruppe vom Grade $\mu_1:n$. Diese Gruppe kann aber ausser der Einheit keine Substitution aus R enthalten, und ist daher rein. Da nun auch umgekehrt eine absolute Invariante der reinen Gruppe S , deren Grad zu n theilerfremd ist, zugleich relative Invariante von S_1 mit dem Index n ist, so können wir, wenn wir die Invarianten von S_1 als Invarianten der entsprechenden Collineationsgruppe bezeichnen, den Satz 8. in folgender Weise umkehren:

10. Die nothwendige und hinreichende Bedingung dafür, dass es eine zu einer Collineationsgruppe isomorphe reine Gruppe linearer Substitutionen giebt, besteht darin, dass unter den Invarianten der Collineationsgruppe eine ist, deren Grad relativ prim zu der Dimensionszahl n , und deren Index gleich n ist.

§. 60.

Klein's Erweiterung des algebraischen Grundproblems.

Die Betrachtungen, die im vorigen Paragraphen durchgeführt sind, bilden eine directe Verallgemeinerung der Galois'schen Theorie für eine allgemeine Gleichung n^{ten} Grades; und diese Theorie ist als Specialfall in der Theorie der linearen Substitutionsgruppen enthalten.

Es sind nämlich nach §. 55 die symmetrischen Functionen von n unabhängigen Variablen x_1, x_2, \dots, x_n die Invarianten der Gruppe S , die aus den Permutationen dieser n Variablen besteht, und die Gleichung $\Phi(t) = 0$ ist also für diesen Fall nach Bd. I, §. 152 die Galois'sche Resolvente der Gleichung n^{ten} Grades, deren Wurzeln die Grössen x_i sind. Wir können also die all-

gemeine Aufgabe der Algebra, eine Gleichung n^{ten} Grades aufzulösen, als ein Formenproblem einer linearen Substitutionsgruppe n^{ter} Dimension auffassen. Nun giebt es aber specielle Gleichungen, die durch Formenprobleme von niedrigerer Dimension gelöst werden können, so insbesondere die reinen Gleichungen, die durch ein Formenproblem der ersten Dimension losbar sind.

Lineare homogene Substitutionen von einer Dimension sind nämlich nur von der Form

$$(1) \quad x' = \alpha x,$$

und wenn diese eine endliche Gruppe vom Grade μ bilden sollen, so müssen die Coëfficienten α Einheitswurzeln vom Grade μ sein. Lassen wir umgekehrt α in (1) sämtliche μ^{te} Einheitswurzeln durchlaufen, so haben wir eine Gruppe vom Grade μ . Diese Gruppe hat eine absolute Invariante x^μ , und wenn diese gegeben ist, so erhält man x als μ^{te} Wurzel daraus.

Die Auflösung der allgemeinen Gleichungen 2^{ten} , 3^{ten} und 4^{ten} Grades ist also auf Formenprobleme von nur einer Dimension zurückführbar. Wir werden in einem späteren Abschnitte sehen, dass die allgemeine Gleichung 5^{ten} Grades auf ein binäres Formenproblem zurückführbar ist, und man kann sich nun als eine unmittelbare Erweiterung der Aufgabe, die Lösung einer Gleichung auf reine Gleichungen zurückzuführen, die Frage stellen: welches ist die geringste Dimensionenzahl eines Formenproblems, durch das sich eine gegebene Gleichung lösen lässt? Die Aufgabe würde dann so formulirt werden müssen:

Es sollen aus den Wurzeln einer gegebenen Gleichung rationale Functionen X_1, X_2, \dots in möglichst kleiner Zahl so gebildet werden, dass sie in homogene lineare Functionen ihrer selbst übergehen, wenn die Wurzeln den Permutationen der Galois'schen Gruppe P der gegebenen Gleichung unterworfen werden.

Die linearen Substitutionen, die hiernach die Functionen X_1, X_2, \dots erleiden, bilden eine Gruppe S , die mit der Gruppe P (ein- oder mehrstufig) isomorph ist. Die Invarianten dieser Substitutionsgruppe gehören daher dem Rationalitätsbereich an, und die Bestimmung der X_1, X_2, \dots ist also das zugehörige Formenproblem.

Die Adjunction dieser Functionen X_1, X_2, \dots , oder der in §. 58 eingeführten Function Θ wird dann die gegebene Gleichung

entweder vollständig lösen, oder wenigstens ihre Gruppe P auf einen Normaltheiler Q reduciren, d. h. die Gleichung (6) (§. 58) wird eine Total- oder Partialresolvente sein, je nachdem der Isomorphismus zwischen den Gruppen P und S einstufig oder mehrstufig ist (§. 5 und Bd. I, §. 163).

Auf diese Weise hat F. Klein die Aufgabe der algebraischen Auflösung einer Gleichung erweitert. Er hat, um die Beantwortung der Frage anzubahnen, für die allgemeine Gleichung 6^{ten} und 7^{ten} Grades bewiesen, dass sie auf quaternäre Formenprobleme zurückgeführt werden können ¹⁾.

Die allgemeine Gleichung n^{ten} Grades ist, wie wir gesehen haben, unmittelbar einem Formenproblem von n Dimensionen äquivalent und dieses lässt sich allgemein auf $n - 1$ Dimensionen reduciren, wenn man zwischen den zu permutirenden Variablen x_1, x_2, \dots, x_n die Relation festsetzt.

$$x_1 + x_2 + \dots + x_n = 0.$$

Dann erleiden nämlich die Variablen x_1, x_2, \dots, x_{n-1} bei den Permutationen der x_1, x_2, \dots, x_n eine lineare Substitution.

Da für mehr als vier Variable die alternirende Gruppe einfach ist (Bd. I, §. 185), so kann sich die Gruppe einer allgemeinen Gleichung n^{ten} Grades durch ein Formenproblem nur dann weiter als auf die alternirende Gruppe reduciren lassen, wenn die alternirende Gruppe mit der entsprechenden Substitutionsgruppe isomorph ist, und dann ist die Gleichung zugleich vollständig auf das Formenproblem zurückgeführt. Dass die alternirende Gruppe von acht Ziffern nicht mit einer Substitutionsgruppe von sechs oder weniger Variablen isomorph ist, ist neuerdings von Wiman bewiesen ²⁾, und daraus folgt also, dass die allgemeine Gleichung achten Grades keine Reduction durch einfachere Formenprobleme, als die Permutationen, gestattet. Dies ist eine schöne Verallgemeinerung des von Abel zuerst bewiesenen berühmten Satzes, dass die allgemeine Gleichung fünften Grades nicht algebraisch losbar, d. h. auf ein Formenproblem von einer Variablen, zurückführbar ist. Wir kommen weiterhin auf den Beweis dieses Satzes zurück.

¹⁾ F. Klein, Zur Theorie der allgemeinen Gleichungen 6^{ten} und 7^{ten} Grades; *Mathematische Annalen*, Bd. XXVIII, S. 18. Vergl. auch „The Evanston Colloquium, Lectures on Mathematics by Felix Klein“, Lecture IX, London and New York, Macmillan and Co. (1894).

²⁾ Göttinger Nachrichten 1897.

§. 61.

Einfluss relativer Invarianten.

Bei der Definition des Formenproblems im §. 58 haben wir nur die absoluten Invarianten der Gruppe S benutzt. Nun giebt es, wie wir gesehen haben, auch Fälle, in denen ausser den absoluten auch relative Invarianten existiren, und diese können zur Vereinfachung des Formenproblems benutzt werden.

Ist r eine solche relative Invariante, so wird eine gewisse Potenz von r , deren Exponent e ein Theiler des Grades μ von S ist, eine absolute Invariante, und r wird also durch eine reine Gleichung in \mathcal{Q} (§. 58) bestimmt.

Alle Substitutionen von S , durch die r ungeändert bleibt, bilden für sich eine Gruppe T_r , und die Gruppe T_r ist, wie wir im §. 55 gesehen haben, ein Normaltheiler von S .

Ferner aber sehen wir, dass jede Function der Variablen x , die durch die Substitutionen der Gruppe T_r ungeändert bleibt, rational durch r ausgedrückt werden kann, d. h. in dem durch Adjunction von r aus \mathcal{Q} abgeleiteten Körper \mathcal{Q}_r enthalten ist.

Nach §. 55 nämlich giebt es eine Substitution E in S , und eine primitive e^{te} Einheitswurzel ε , so dass r durch E in εr übergeht, und alle Werthe, die r annehmen kann:

$$r, \varepsilon r, \varepsilon^2 r, \dots, \varepsilon^{e-1} r,$$

erhält man durch Wiederholung der Substitution E . Bedeutet ferner τ eine Function der x , die die Substitutionen der Gruppe T_r gestattet, und durch E und seine Potenzen in

$$\tau, \tau_1, \tau_2, \dots, \tau_{e-1}$$

übergeht, so gestatten alle diese Functionen gleichfalls die Substitutionen von T_r , weil T_r ein Normaltheiler von S ist. Die Function

$$(1) \quad (\varepsilon^{-h}, \tau) = \tau + \varepsilon^{-h} \tau_1 + \dots + \varepsilon^{-h(e-1)} \tau_{e-1},$$

$$(h = 0, 1, 2, \dots, e-1),$$

die nach Analogie der Lagrange'schen Resolventen (Bd. I, §. 171) gebildet ist, nimmt durch Anwendung der Substitution E den Factor ε^h an, und wenn wir also

$$(2) \quad (\varepsilon^{-h}, \tau) = \varepsilon^h \mathcal{P}_h$$

setzen, so ist \mathcal{P}_h eine absolute Invariante, also im Körper \mathcal{Q} enthalten.

Aus (1) und (2) ergibt sich aber

$$(3) \quad e\tau = \mathcal{P} + r\mathcal{P}_1 + r^2\mathcal{P}_2 + \dots + r^{s-1}\mathcal{P}_{s-1},$$

wodurch die Behauptung erwiesen ist.

Setzen wir

$$(4) \quad \mu = e\nu,$$

so ist ν der Grad der Gruppe T_r , und wenn die Function \mathcal{Q} , die wir im §. 58 zur Lösung des Formenproblems angewandt haben, durch die Substitutionen von T_r in

$$\mathcal{Q}, \mathcal{Q}_1, \dots, \mathcal{Q}_{r-1}$$

übergeht, so ist

$$\mathcal{Q}_r(t) = (t - \mathcal{Q})(t - \mathcal{Q}_1) \dots (t - \mathcal{Q}_{r-1})$$

eine Function von t in dem erweiterten Rationalitätsbereiche \mathcal{Q}_r ; der Körper $\mathcal{Q}(\mathcal{Q})$ ist identisch mit $\mathcal{Q}_r(\mathcal{Q})$. Er ist aber ein algebraischer Körper μ^{ten} Grades über \mathcal{Q} und ν^{ten} Grades über \mathcal{Q}_r . Das Formenproblem μ^{ten} Grades wird demnach durch Adjunction eines Radicals auf ein Formenproblem ν^{ten} Grades zurückgeführt.

§. 62.

Der erweiterte Invariantenbegriff.

Die relativen Invarianten sind im Grunde ein specieller Fall eines allgemeineren Begriffes, den wir in ähnlicher Weise, wie die relativen Invarianten, zur Reduction des Formenproblems anwenden können.

Wir suchen nach Systemen von homogenen Formen gleichen Grades der Variablen x_1, x_2, \dots, x_n :

$$(1) \quad X_1, X_2, \dots, X_m,$$

von der Beschaffenheit, dass durch die Anwendungen der Substitutionen der Gruppe S die Functionen X_1, X_2, \dots, X_m ein System Σ von linearen Substitutionen erleiden; die Substitutionen Σ bilden dann gleichfalls eine Gruppe, und zwar eine Gruppe, die mit S ein- und mehrstufig isomorph ist. Ist $m = 1$, so erhalten wir, wie man sieht, den Begriff der relativen Invarianten. Wir suchen nun alle Substitutionen von S , die jede einzelne der Functionen (1) ungeändert lassen. Diese Substitutionen bilden eine Gruppe, die wir mit T bezeichnen, und von der wir nachweisen wollen, dass sie ein Normaltheiler von S ist. Bezeichnen wir mit s eine Substitution aus S , durch die

die X die Substitution σ erleiden, so erleiden die X durch s^{-1} die Substitution σ^{-1} . Ist dann ferner τ eine Substitution aus T , so bleiben durch τ die X ungeändert. Demnach erleiden durch $s^{-1}\tau s$ die X die Substitution $\sigma^{-1}\sigma = 1$, d. h. sie bleiben ungeändert. $s^{-1}\tau s$ ist also auch in T enthalten, und T ist folglich ein Normaltheiler von S .

Wir bezeichnen mit μ, ν die Grade von S und T und setzen

$$\mu = e\nu,$$

dann ist e der Index von T und zugleich der Grad der Gruppe Σ .

Jede absolute Invariante der Gruppe T , d. h. jede Function von x , die die Substitutionen von T gestattet, kann rational in Ω durch die X ausgedrückt werden.

Dies folgt durch das schon oft angewandte Schlussverfahren: wenn wir mit ϱ eine Function der X bezeichnen, die e verschiedene Werthe $\varrho, \varrho_1, \dots, \varrho_{e-1}$ annimmt, und

$$(2) \quad \Phi(t) = (t - \varrho)(t - \varrho_1) \dots (t - \varrho_{e-1})$$

setzen, so ist $\Phi(t)$ eine rationale Function der Variablen t in Ω .

Eine absolute Invariante r von T nimmt höchstens e verschiedene Werthe an, die den Werthen $\varrho, \varrho_1, \dots, \varrho_{e-1}$ entsprechen, nämlich r, r_1, \dots, r_{e-1} , wobei unter Umständen auch gleiche Werthe vorkommen können. Die Function von t :

$$\frac{\Phi(t)r}{t - \varrho} + \frac{\Phi(t)r_1}{t - \varrho_1} + \dots + \frac{\Phi(t)r_{e-1}}{t - \varrho_{e-1}} = \Psi(t)$$

ist dann in Ω enthalten, und für $t = \varrho$ ergibt sich:

$$(3) \quad r = \frac{\Psi(\varrho)}{\Phi'(\varrho)},$$

wodurch, da $\Phi'(\varrho)$ von Null verschieden ist, r rational durch ϱ ausgedrückt ist. Es ist also r im Körper $\Omega(X_1, X_2, \dots, X_m)$ enthalten.

Die Invarianten der Gruppe T sind zugleich Invarianten der Gruppe S ; durch die Lösung des Formenproblems für die Gruppe Σ sind dann die X_1, \dots, X_m bekannt, also auch die Invarianten der Gruppe T , und das Formenproblem der Gruppe S ist also zurückgeführt auf die successive Lösung der beiden Formenprobleme der Gruppen Σ und T , die von niedrigerem Grade als das Formenproblem für S sind. Ein Formenproblem, was in dieser Weise in zwei Formenprobleme niedrigeren Grades zerlegbar ist, können wir ein imprimitives Formenproblem nennen. Da es für eine solche Reduction nöthig ist, dass T ein

von S und von der Einheit verschiedener Normaltheiler von S sei, so ist, wenn S eine einfache Gruppe ist, das entsprechende Formenproblem stets primitiv.

Wir können aber auch umgekehrt schliessen, dass, wenn S einen Normaltheiler vom Index e besitzt, das Formenproblem imprimitiv ist. Wir brauchen nämlich nur, um ein System der Functionen X_1, \dots, X_m zu erhalten, eine Invariante ϱ der Gruppe T zu nehmen, die e verschiedene Werthe in S erhält, und können für X_1, \dots, X_m geradezu die Werthe $\varrho, \varrho_1, \dots, \varrho_{e-1}$ nehmen. Die Gruppe Σ ist dann die durch S unter den ϱ hervorgerufene Permutationsgruppe.

Im Sinne des §. 59 wird es aber immer darauf ankommen, m so klein als möglich zu machen, und eine Reduction des Problems in diesem Sinne wird nur dann erzielt sein, wenn $m < n$ ist.

§. 63.

Normalformen.

Noch eine allgemeine Betrachtung müssen wir anstellen, ehe wir zu speciellen Anwendungen übergehen. Wir haben schon in §. 41 gesehen, dass wir aus jeder Gruppe S von linearen Substitutionen unendlich viele isomorphe Gruppen ableiten können, indem wir mit einer willkürlichen Substitution L von derselben Dimension transformiren, also die transformirte Gruppe

$$(1) \quad L^{-1} S L$$

bilden; und dies ist gleichbedeutend mit der Einführung anderer Variablen y an Stelle von x durch die Substitution

$$(2) \quad (x) = L(y).$$

Diese Transformation können wir dazu verwenden, um die Gruppe S in einer einfachen Normalform darzustellen, und dann erhalten auch die Invarianten gewisse feste Normalformen, die in manchen Fällen sehr einfache Gestalten annehmen können. Bilden wir für die Normalform die Resolvente des Formenproblems [§. 58, (6)], die wir jetzt in der Form schreiben wollen:

$$(3) \quad \Phi(\Theta, A_1, A_2 \dots) = 0,$$

worin A_1, A_2, \dots Invarianten der Gruppe S bedeuten, so wird auch diese, wenn wir die Normalform benutzen, eine einfache

Gestalt erhalten. Die Variablen x_i lassen sich, wie wir gesehen haben, rational durch Θ und die A_s ausdrücken, und wir setzen

$$(4) \quad x_i = \varphi_i(\Theta, A_1, A_2, \dots).$$

Auch diese Ausdrücke werden, wenn über die Function Θ verfügt ist, für die Normalform feste Gestalten annehmen.

Nun kann aber auch der Fall vorkommen, dass die Invarianten nicht in der Normalform, sondern in einer beliebigen anderen Form, die wir die allgemeine Form nennen wollen, gegeben sind. Dann wird es sich darum handeln, die Substitution L zu finden, durch die die allgemeine Form in eine von vornherein als möglich erkannte Normalform transformirt wird. Diese Aufgabe ist, wie wir nun sehen wollen, keine andere, als das für die Normalform gestellte Formenproblem selbst.

Nehmen wir an, die Invarianten in der allgemeinen Form, als Functionen von y , seien B_1, B_2, \dots , so dass durch die Substitution (2) die Identitäten

$$(5) \quad A_1 = B_1, A_2 = B_2, \dots$$

hergestellt werden. Es ist die Aufgabe, wenn die Functionen A_i, B_i der Form nach gegeben sind, die Substitution L zu bestimmen, die die Gleichungen (5) zu identischen macht. Diese Aufgabe ist gelöst, wenn wir die Gleichung (3) für ein passend gewähltes specielles Werthsystem der A_i als gelöst voraussetzen. Um dies nachzuweisen, bilden wir die vollständigen Differentiale der Gleichungen (3) und (4):

$$0 = \Phi'(\Theta) d\Theta + \sum \Phi'(A_s) dA_s,$$

$$dx_i = \varphi'_i(\Theta) d\Theta + \sum \varphi'_i(A_s) dA_s,$$

worin $\Phi'(\Theta)$, $\Phi'(A_s)$, $\varphi'_i(\Theta)$, $\varphi'_i(A_s)$ die partiellen Ableitungen bedeuten. Eliminiren wir $d\Theta$, so folgt:

$$(6) \quad dx_i = \sum \frac{\varphi'_i(A_s) \Phi'(\Theta) - \Phi'(A_s) \varphi'_i(\Theta)}{\Phi'(\Theta)} dA_s.$$

Nun ist in Folge der Gleichungen (5):

$$(7) \quad dA_s = \sum B'_s(y_k) dy_k$$

und wenn wir also

$$(8) \quad x_i = \alpha_{1,i} y_1 + \dots + \alpha_{n,i} y_n$$

$$(9) \quad dx_i = \alpha_{1,i} dy_1 + \dots + \alpha_{n,i} dy_n$$

setzen, so giebt die Vergleichung von (6) mit (9):

$$10) \quad \alpha_{k,i} = \sum_{\Phi'(\Theta)}^s \varphi'_i(A_s) \Phi'(\Theta) - \Phi'(A_s) \varphi'_i(\Theta) B'_s(y_k).$$

Die rechte Seite dieser Gleichungen muss sich also auf eine Constante reduciren, und wir können ihren Werth finden, wenn wir für die y irgend ein specielles Werthsystem setzen, das nur die eine Bedingung gebunden ist, dass $\Phi'(\Theta)$ nicht verschwindet. Für dieses specielle Werthsystem sind die Werthe der A_i durch die Gleichungen (5) bestimmt, und Θ ist bekannt, wenn wir für dies specielle Werthsystem der A_i das Formenproblem (3) als gelöst voraussetzen. Dann sind durch (10) die Coefficienten $\alpha_{k,i}$ und damit die Substitution L vollständig bestimmt.

Achter Abschnitt.

Gruppen binärer linearer Substitutionen.

§. 64.

Ternäre orthogonale Substitutionen.

Es ist nun unsere Aufgabe, aus der Gesamtheit der linearen Substitutionen engere Gruppen auszusondern, um schliesslich zu endlichen Gruppen zu gelangen. Solche engere Gruppen, die immer noch unendlich sein können, erhält man, wenn man die Forderung stellt, dass gegebene homogene Functionen der Variablen invariant bleiben sollen. Wir wollen aber die Aufgabe nicht in dieser Allgemeinheit weiter verfolgen, sondern gleich zur Betrachtung des wichtigsten speciellen Falles übergehen. Wir wollen uns auf ternäre Substitutionen beschränken und fordern, dass eine quadratische Form von nicht verschwindender Determinante invariant bleiben soll. Da, wie wir früher gesehen haben (Bd. I, §. 63), jede solche quadratische Form durch lineare Transformation in eine Summe von Quadraten verwandelt werden kann, so beschränken wir das Problem nicht weiter, wenn wir für diese quadratische Form die Summe der Quadrate annehmen. Solche Substitutionen heissen orthogonal.

Die Substitution

$$(1) \quad (y_1, y_2, y_3) = A(x_1, x_2, x_3)$$

ist also orthogonal, wenn die Substitutionscoëfficienten so bestimmt sind, dass die Identität besteht:

$$(2) \quad y_1^2 + y_2^2 + y_3^2 = x_1^2 + x_2^2 + x_3^2.$$

Wenn man die Ausdrücke (1) in (2) substituirt und die Coëfficienten entsprechender Glieder einander gleich setzt, so

erhält man sechs Relationen zwischen den neun Coëfficienten von A .

Diese Relationen lauten, wenn

$$(3) \quad A = \begin{pmatrix} a_1, a_2, a_3 \\ b_1, b_2, b_3 \\ c_1, c_2, c_3 \end{pmatrix}$$

angenommen wird:

$$(4) \quad \begin{aligned} a_1^2 + b_1^2 + c_1^2 &= 1, & a_2 a_3 + b_2 b_3 + c_2 c_3 &= 0 \\ a_2^2 + b_2^2 + c_2^2 &= 1, & a_3 a_1 + b_3 b_1 + c_3 c_1 &= 0 \\ a_3^2 + b_3^2 + c_3^2 &= 1, & a_1 a_2 + b_1 b_2 + c_1 c_2 &= 0, \end{aligned}$$

und sind aus der analytischen Geometrie wohl bekannt. Für das Quadrat der Substitutionsdeterminante $|A|$ ergibt sich aus diesen Relationen nach der Multiplicationsregel der Determinanten der Werth 1, und folglich hat $|A|$ den Werth ± 1 .

Aus den Formeln (4) ergibt sich, dass die inverse Substitution zu A

$$A^{-1} = \begin{pmatrix} a_1, b_1, c_1 \\ a_2, b_2, c_2 \\ a_3, b_3, c_3 \end{pmatrix}$$

mit der transponirten identisch ist, und diese Eigenschaft könnte auch als Definition der orthogonalen Substitutionen dienen.

Die Gesamtheit der orthogonalen Substitutionen bildet eine Gruppe. Darunter ist eine engere Gruppe enthalten, die durch den Werth

$$(5) \quad |A| = +1$$

ausgezeichnet ist, die wir als die Gruppe der eigentlichen orthogonalen Substitutionen bezeichnen wollen.

Man kann die lineare Substitution (1) als den Uebergang von einem rechtwinkligen Coordinatensysteme zu einem zweiten mit demselben Anfangspunkte deuten, wenn man x_1, x_2, x_3 und y_1, y_2, y_3 als rechtwinkelige Coordinaten eines und desselben (veränderlichen) Punktes in dem ersten und zweiten Coordinatensysteme ansieht. Durch A ist die gegenseitige Lage der beiden Coordinatensysteme bestimmt und umgekehrt. Besteht die Bedingung (5), wie wir jetzt voraussetzen wollen, so kann das erste Coordinatensystem mit dem zweiten zur Deckung gebracht werden durch Drehung um eine feste Axe mit einem bestimmten Drehungswinkel.

Denn setzen wir

$$D = \begin{vmatrix} a_1 - 1, a_2, a_3 \\ b_1, b_2 - 1, b_3 \\ c_1, c_2, c_3 - 1 \end{vmatrix},$$

so erhalten wir aus den Relationen (4):

$$|A| D = -D,$$

also, wenn (5) besteht, $D = 0$. Demnach lassen sich drei Grossen λ, μ, ν aus den Gleichungen:

$$(6) \quad \begin{aligned} \lambda &= a_1 \lambda + a_2 \mu + a_3 \nu \\ \mu &= b_1 \lambda + b_2 \mu + b_3 \nu \\ \nu &= c_1 \lambda + c_2 \mu + c_3 \nu \\ \lambda^2 + \mu^2 + \nu^2 &= 1 \end{aligned}$$

bestimmen, und diese drei Grössen λ, μ, ν bestimmen die Richtung einer geraden Linie, die mit den Axen y_1, y_2, y_3 dieselben Winkel einschliesst, wie mit den Axen x_1, x_2, x_3 . Eine in dieser Richtung durch den Coordinatenanfangspunkt gelegte Linie ist die Drehungsaxe.

In dem Falle $|A| = -1$ trifft dieser Schluss nicht mehr zu.

Daneben besteht noch eine andere Deutung der orthogonalen Substitution $(y) = A(x)$, wonach (x) und (y) die Coordinaten zweier verschiedener Punkte x und y sind, bezogen auf ein und dasselbe Coordinatensystem. Wenn x einen Raumtheil (Linie, Fläche oder Körper) überstreicht, so erfüllt der entsprechende Punkt y einen congruenten Raumtheil (wenn $|A| = -1$ ist, einen spiegelbildlich gleichen). Dies wird durch die folgende Betrachtung dargethan.

Die Gruppe der eigentlichen orthogonalen Substitutionen ist äquivalent mit einer Gruppe, die man aus den verschiedenen Stellungen eines um einen festen Punkt drehbaren Körpers bilden kann. Diese Gruppe erhält man, wenn man eine beliebige Stellung E als Einheit annimmt, aus der man in irgend eine andere Stellung A gelangt durch Drehung um eine bestimmte Axe mit einem bestimmten Winkel. Ist B eine dritte Stellung, so hat man unter der zusammengesetzten Stellung AB die Stellung zu verstehen, die man erhält, wenn man die Drehung, die zu A geführt hat, nicht von der Einheitsstellung, sondern von der Stellung B aus vollführt. Denn nimmt man ein mit dem Körper in starrer Verbindung stehendes Axensystem an, z. B. das System der Hauptträgheitsaxen, und bezeichnet mit (x) die Coordinaten

eines beliebigen, im Raume festen Punktes, bezogen auf dies Axensystem in der Einheitsstellung E , so erhält man die Coordinaten desselben Punktes, bezogen auf das Axensystem in der Stellung A oder B durch zwei orthogonale Substitutionen $A(x)$ und $B(x)$.

Demnach sind $AB(x)$ die auf das System A bezogenen Coordinaten eines Punktes y mit den Coordinaten $(y) = B(x)$ im Systeme E . Der Punkt y hat also im Systeme E dieselben Coordinaten, wie der Punkt x im Systeme B , d. h. y liegt zur Einheitsstellung so wie x zur Stellung B . Führen wir nun die Drehung, die von E zu B führt, so aus, dass wir den Punkt x festhalten, aber den Punkt y und das Axensystem A die Drehung begleiten lassen, so gelangt der Punkt y nach x , und die Coordinaten von x , bezogen auf die neue Lage des Systemes A , sind dieselben, wie die des Punktes y in Bezug auf die ursprüngliche Lage von A , d. h. $AB(x)$. Diese neue Lage des Systemes A kann man aber offenbar auch so erreichen, dass man die Drehung, die zu der Stellung A führt, nicht von der Einheitsstellung, sondern von der Stellung B aus vollzieht.

Aus der Gruppe der eigentlichen erhält man die Gesamtheit aller orthogonalen Substitutionen durch Zusammensetzung mit einer uneigentlichen, etwa mit $(x_1, x_2, x_3) = (y_1, y_2, -y_3)$, die, nach der zweiten geometrischen Auffassung, eine Spiegelung an der Ebene x_1, x_2 ist, bei der der Punkt y das Spiegelbild des Punktes x ist.

Von besonderem Interesse sind nun die in der Gesamtheit der eigentlichen orthogonalen Substitutionen enthaltenen endlichen Gruppen, auf die wir später noch näher eingehen werden. Wir wollen hier nur noch über die geometrische Seite dieser Frage Folgendes bemerken. Einer solchen endlichen Gruppe G vom Grade g von orthogonalen Substitutionen entspricht eine endliche Gruppe von Stellungen eines Körpers. Denkt man sich den Körper in diesen verschiedenen Stellungen gleichzeitig fixirt und das Ganze zu einem neuen starren Körper vereinigt, so erhält man ein Gebilde, das sich in einer endlichen Anzahl g verschiedener Stellungen selbst decken kann. Man kann für jede Gruppe Körper von unendlich vielen verschiedenen Gestalten finden. Die anschaulichsten und bekanntesten Verhältnisse ergeben sich, wenn man den Körper von ebenen Flächen begrenzt annimmt.

Solche Gebilde sind die regulären Pyramiden, die Doppelpyramiden und die regulären Körper (Tetraeder, Octaeder, Würfel, Dodekaeder und Ikosaeder).

Die reguläre Pyramide von g Seiten gelangt durch Drehung um die Hauptaxe mit einem Winkel $2\pi : g$ und durch Wiederholung dieser Drehung auf g verschiedene Arten mit sich zur Deckung.

Ist g gerade, so kann man eine reguläre Doppelpyramide von g Seitenflächen ausser durch Drehung um ihre Hauptaxe mit dem Winkel $4\pi : g$ noch (auf $\frac{1}{2}g$ verschiedene Arten) durch Drehung um eine in der Aequatorialebene liegende Axe mit einem Drehungswinkel von 180 Grad mit sich zur Deckung bringen.

Das Tetraeder gestattet 12 verschiedene Stellungen, in denen es denselben Raum einnimmt.

Um sie zu erhalten, bezeichne man den Ort einer Ecke in der Einheitsstellung mit 1. Dann erhält man drei Stellungen des Tetraeders, bei denen die Ecke 1 fest bleibt. Man kann aber jede Ecke an die Stelle von 1 bringen, wodurch die Zahl sich vervierfacht.

Dieselbe Zahl findet man auch, wenn man die Ebene einer Seitenfläche festhält, wobei man noch drei Stellungen des Tetraeders findet, und dann jede Seitenfläche in die Ausgangsebene bringt.

Endlich kann man auch so zählen, dass man jede Kante auf zwei Arten mit einer festen Strecke zur Deckung bringt. Ebenso verfährt man bei den übrigen regulären Körpern. Man findet so den Grad der Gruppe

gleich dem Producte aus der Anzahl der Ecken mit der Anzahl der in einer Ecke zusammenstossenden Kanten oder Seitenflächen, oder

gleich dem Producte aus der Zahl der Seitenflächen mit der Anzahl der Seiten oder Ecken einer Grenzfläche, oder

gleich der doppelten Anzahl der Kanten.

Jede dieser Zahlungen ergibt

für das Tetraeder 12 Stellungen,
für das Octaeder und den Würfel 24 Stellungen,
für das Dodekaeder und Ikosaeder 60 Stellungen.

Es sei schliesslich noch bemerkt, dass, anstatt der Stellungen des Körpers, auch die Drehungen selbst als Elemente der Gruppe aufgefasst werden können.

§. 65.

Lineare gebrochene Substitutionen.

Die Gruppe der orthogonalen ternären Substitutionen ist, wie jetzt nachgewiesen werden soll, isomorph mit der Gruppe der linearen gebrochenen Substitutionen einer Veränderlichen, oder der binären Collineationen (§. 46).

Wir bezeichnen eine ternäre orthogonale Substitution mit

$$(1) \quad (y_1, y_2, y_3) = A(x_1, x_2, x_3),$$

$$(2) \quad y_1^2 + y_2^2 + y_3^2 = x_1^2 + x_2^2 + x_3^2.$$

Hierauf wenden wir zunächst nach §. 41, (22) die Transformation durch die feste (nicht orthogonale) Substitution

$$(3) \quad L = \begin{pmatrix} 1, & 0, & 0 \\ 0, & \frac{1}{\sqrt{2}}, & \frac{1}{\sqrt{2}} \\ 0, & \frac{i}{\sqrt{2}}, & \frac{-i}{\sqrt{2}} \end{pmatrix}, \quad L^{-1} = \begin{pmatrix} -1, & 0, & 0 \\ 0, & \frac{1}{\sqrt{2}}, & \frac{-1}{\sqrt{2}} \\ 0, & \frac{1}{\sqrt{2}}, & \frac{i}{\sqrt{2}} \end{pmatrix}$$

an, worin $i = \sqrt{-1}$ ist, deren Determinante den Werth 1 hat, und setzen

$$(4) \quad (y_1, y_2, y_3) = L(y'_1, y'_2, y'_3)$$

$$(x_1, x_2, x_3) = L(x'_1, x'_2, x'_3),$$

$$(5) \quad (y'_1, y'_2, y'_3) = A'(x'_1, x'_2, x'_3),$$

worin

$$(6) \quad A' = L^{-1} A L$$

gleichfalls eine lineare Substitution bedeutet, deren Determinante $|A'| = |A|$, also gleich ± 1 ist. Die Relation (2) geht durch die Substitutionen (4) in

$$(7) \quad -y_1'^2 + 2y_2'y_3' = -x_1'^2 + 2x_2'x_3'$$

über, woraus sich sechs Relationen zwischen den Coëfficienten von A' ergeben, die wir aber hier nicht aufstellen wollen, da wir die Substitution A' auf andere Weise einfacher finden können.

Wenn wir nämlich unter ξ_1, ξ_2 neue Variable verstehen und

$$(8) \quad x_1' = \sqrt{2} \xi_1 \xi_2, \quad x_2' = \xi_1^2, \quad x_3' = \xi_2^2$$

setzen, so verschwindet $x_1'^2 - 2x_2'x_3'$ identisch und y_1', y_2', y_3' gehen durch (5) und (8) in binäre quadratische Formen der Variablen ξ_1, ξ_2 über, die nach (7) der Gleichung

$$(9) \quad y_1'^2 - 2y_2'y_3' = 0$$

identisch genügen müssen, d. h. $y_2'y_3'$ muss ein vollständiges Quadrat werden. Die quadratischen Formen y_1', y_2', y_3' zerlegen wir nun in je zwei lineare Factoren. Dabei können y_2' und y_3' keinen gemeinsamen Factor haben, da sonst auch der andere Factor nach (9) in beiden Functionen übereinstimmen und also die drei Coëfficienten von y_2' und y_3' mit einander proportional sein müssten. Dann würde aber $|A'|$ verschwinden, was nicht möglich ist. Demnach ergibt sich aus (9), dass y_2' und y_3' Quadrate linearer Functionen sein müssen. Setzen wir

$$(10) \quad \eta_1 = \alpha \xi_1 + \beta \xi_2, \quad \eta_2 = \gamma \xi_1 + \delta \xi_2,$$

so können wir also hiernach mit Rücksicht auf (9)

$$(11) \quad y_1' = \sqrt{2} \eta_1 \eta_2, \quad y_2' = \eta_1^2, \quad y_3' = \eta_2^2$$

setzen; wenn wir die Multiplicationen ausführen und dann die Substitution (8) im umgekehrten Sinne ausführen, so erhalten wir aus (10) und (11):

$$\begin{aligned} y_1' &= (\alpha\delta + \beta\gamma) x_1' + \sqrt{2} \alpha\gamma x_2' + \sqrt{2} \beta\delta x_3', \\ y_2' &= \sqrt{2} \alpha\beta x_1' + \alpha^2 x_2' + \beta^2 x_3', \\ y_3' &= \sqrt{2} \gamma\delta x_1' + \gamma^2 x_2' + \delta^2 x_3'. \end{aligned}$$

Also lautet die Substitution A' :

$$(12) \quad A' = \begin{pmatrix} \alpha\delta + \beta\gamma, & \sqrt{2} \alpha\gamma, & \sqrt{2} \beta\delta \\ \sqrt{2} \alpha\beta, & \alpha^2, & \beta^2 \\ \sqrt{2} \gamma\delta, & \gamma^2, & \delta^2 \end{pmatrix}.$$

Durch diese Substitution ist die Bedingung (7) noch nicht völlig befriedigt, sondern es folgt nur, dass die rechte und linke Seite sich durch einen constanten Factor unterscheiden, der von den Coëfficienten $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ abhängt. Nun ist aber der Coëfficient von $x_1'^2$ in der Verbindung $y_1'^2 - 2y_2'y_3'$:

$$(\alpha\delta + \beta\gamma)^2 - 4\alpha\delta\beta\gamma = (\alpha\delta - \beta\gamma)^2,$$

und wir müssen also die Determinante $\alpha\delta - \beta\gamma = \pm 1$ setzen. Berechnet man die Determinante $|A'|$, so ergibt sich dafür $(\alpha\delta - \beta\gamma)^2$, so dass wir also, wenn wir nur die eigentlichen orthogonalen Substitutionen berücksichtigen,

$$(13) \quad \alpha\delta - \beta\gamma = 1$$

setzen müssen, während

$$(14) \quad \alpha\delta - \alpha\gamma = -1$$

den uneigentlichen orthogonalen Substitutionen entspricht. Dadurch ist die Substitution A' völlig bestimmt, und ist zurückgeführt auf die binäre Substitution

$$(15) \quad (\eta_1, \eta_2) = \begin{pmatrix} \alpha & \beta \\ \gamma & \delta \end{pmatrix} (\xi_1, \xi_2), \quad \alpha\delta - \beta\gamma = \pm 1,$$

oder, wenn $\eta_1 : \eta_2 = \eta$, $\xi_1 : \xi_2 = \xi$ gesetzt wird, auf die lineare gebrochene Substitution

$$(16) \quad \eta = \frac{\alpha\xi + \beta}{\gamma\xi + \delta}.$$

Hierzu ist aber nun noch Folgendes zu bemerken. Die beiden Substitutionen A, A' sind Transformationen von einander, und entsprechen sich also gegenseitig eindeutig.

Durch A' sind aber die Zahlen $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ nur bis auf das gemeinsame Vorzeichen bestimmt. Wenn wir also die lineare Substitution

$$(17) \quad \begin{pmatrix} \alpha & \beta \\ \gamma & \delta \end{pmatrix}$$

mit einer der beiden Bedingungen (13) und (14) betrachten, so ist zwar hierdurch die Substitution A' und daher auch A eindeutig bestimmt; aber umgekehrt entsprechen jedem A' zwei Substitutionen der Form (17):

$$\begin{pmatrix} \alpha & \beta \\ \gamma & \delta \end{pmatrix} \quad \text{und} \quad \begin{pmatrix} -\alpha & -\beta \\ -\gamma & -\delta \end{pmatrix}.$$

Wir erhalten aber wieder ein eindeutiges Entsprechen, wenn wir diese beiden Substitutionen zu einer Collineation, die wir mit A'' bezeichnen, zusammenfassen.

Die Substitution (16) endlich bleibt ungeändert, wenn wir die Zahlen $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ mit einem beliebigen gemeinschaftlichen Factor multipliciren, und wir können diesen Factor nach Belieben so bestimmen, dass die Bedingung (13) oder (14) befriedigt wird. Bezeichnen wir diese Substitution mit

$$(18) \quad A''' = \begin{pmatrix} \alpha, \beta \\ \gamma, \delta \end{pmatrix},$$

so bekommen wir aus jeder Substitution A''' zwei orthogonale Substitutionen A , von denen die eine eigentlich, die andere uneigentlich ist.

Die drei Substitutionen

$$(19) \quad A, A', A''$$

entsprechen sich also hiernach gegenseitig eindeutig, die Substitutionen

$$(20) \quad A, A', A'''$$

aber nur dann, wenn wir noch die Forderung stellen, dass A eine eigentliche orthogonale Substitution sein soll.

Ist nun

$$(21) \quad B, B', B''$$

ein zweites System von Substitutionen der Form (19), so sind auch $AB, A'B'$ zwei einander entsprechende Substitutionen, wie unmittelbar aus der Bedeutung der A' als transformierte Substitution der A hervorgeht. Es ist aber noch nachzuweisen, dass auch

$$(22) \quad AB, A'B', A''B''$$

ein zusammengehöriges System von der Form (19) ist, dass also die Gruppen der A, A', A'' isomorph sind. Daraus ergibt sich dann von selbst aus der Beziehung, in der A'' und A''' zu einander stehen, dass (bei Beschränkung auf eigentlich orthogonale Substitutionen A) auch die Gruppe der A''' damit isomorph ist.

Setzen wir, um dieses zu beweisen:

$$(23) \quad (\eta_1, \eta_2) = A''(\xi_1, \xi_2), \quad (\xi_1, \xi_2) = B''(\xi_1, \xi_2),$$

so folgt

$$(24) \quad (\eta_1, \eta_2) = A''B''(\xi_1, \xi_2).$$

Aus $A'', B'', A''B''$ leiten wir nun nach (12) drei ternäre Substitutionen A', B', C' her. So erhalten wir nach (8):

$$(25) \quad \begin{aligned} (\sqrt{2} \eta_1 \eta_2, \eta_1^2, \eta_2^2) &= A'(\sqrt{2} \xi_1 \xi_2, \xi_1^2, \xi_2^2) \\ (\sqrt{2} \xi_1 \xi_2, \xi_1^2, \xi_2^2) &= B'(\sqrt{2} \xi_1 \xi_2, \xi_1^2, \xi_2^2) \\ (\sqrt{2} \eta_1 \eta_2, \eta_1^2, \eta_2^2) &= C'(\sqrt{2} \xi_1 \xi_2, \xi_1^2, \xi_2^2). \end{aligned}$$

Diese Formeln sind in Bezug auf ξ_1, ξ_2 identisch, und sie müssen also richtig bleiben, wenn $\sqrt{2} \xi_1 \xi_2, \xi_1^2, \xi_2^2$ durch drei

unabhängige Variable s'_1, s'_2, s'_3 ersetzt werden. Bezeichnen wir die Ausdrücke, die sich dadurch für

$$\sqrt{2} \xi_1 \xi_2, \xi_1^2, \xi_2^2; \quad \sqrt{2} \eta_1 \eta_2, \eta_1^2, \eta_2^2$$

ergeben, mit

$$x'_1, x'_2, x'_3; \quad y'_1, y'_2, y'_3,$$

so werden die Formeln (25):

$$(26) \quad \begin{aligned} (y'_1, y'_2, y'_3) &= A' (x'_1, x'_2, x'_3) \\ (x'_1, x'_2, x'_3) &= B' (s'_1, s'_2, s'_3) \\ (y'_1, y'_2, y'_3) &= C' (s'_1, s'_2, s'_3), \end{aligned}$$

d. h. es ist

$$C' = A' B',$$

w. z. b. w.

§. 66.

Realitätsbedingungen.

Es bleibt uns noch eine Frage zu beantworten. Bisher haben wir nirgends auf die Realität der Coefficienten Rücksicht genommen. Wenn aber irgend welche geometrische Anwendung gemacht werden soll, so ist es nothig, dass die orthogonale Substitution A reell sei. Es ist also noch zu untersuchen, welchen Bedingungen die Substitutionscoefficienten $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ in A'' zu unterworfen sind, damit die Coefficienten von A reell werden.

Um diese Frage zu entscheiden, bilden wir nach §. 65, (3), (12) die Zusammensetzung

$$A = L A' L^{-1},$$

und erhalten:

$$(1) \quad A = \begin{pmatrix} \alpha\delta + \beta\gamma, & i(\alpha\gamma + \beta\delta), & \alpha\gamma - \beta\delta \\ -i(\alpha\beta + \gamma\delta), & \frac{\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 + \delta^2}{2}, & \frac{-\alpha^2 + \beta^2 - \gamma^2 + \delta^2}{2} \\ \alpha\beta - \gamma\delta, & \frac{\alpha^2 + \beta^2 - \gamma^2 - \delta^2}{2}, & \frac{\alpha^2 - \beta^2 - \gamma^2 + \delta^2}{2} \end{pmatrix}.$$

Die Coefficienten dieser Substitution sollen also reell sein, und ausserdem

$$(2) \quad \alpha\delta - \beta\gamma = \pm 1.$$

Wenn von den vier Coefficienten $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ einer verschwindet, so muss auch noch ein zweiter verschwinden. Denn wenn z. B. $\beta = 0$ ist, so muss $i\alpha\gamma$ und $\alpha\gamma$ reell sein. Dies ist aber mit (2)

nur vertraglich, wenn $\gamma = 0$ ist. Ebenso können α und δ nur zugleich verschwinden.

Ist nun β und $\gamma = 0$, so müssen $\alpha^2 + \delta^2$ und $\pm(\alpha^2 - \delta^2)$ reell sein, also α^2 und δ^2 conjugirt imaginär, und wegen (2) ihr Product $= 1$. Je nachdem also in (2) das obere oder untere Zeichen gilt, müssen $\alpha, \pm \delta$ conjugirt imaginär sein. Ebenso ergibt sich, dass, wenn α und $\delta = 0$ sind, β und $\mp \gamma$ conjugirt imaginär sein müssen.

Nehmen wir also jetzt an, dass keine der vier Zahlen $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ verschwinde. Dann müssen, damit die Grössen

$$\begin{array}{lll} \alpha\delta + \beta\gamma, & i(\alpha\gamma + \beta\delta), & -i(\alpha\beta + \gamma\delta) \\ \alpha\delta - \beta\gamma, & \alpha\gamma - \beta\delta, & \alpha\beta - \gamma\delta \end{array}$$

reell sein können.

$$\begin{array}{l} \alpha\delta \text{ und } \beta\gamma \text{ reell,} \\ \alpha\gamma \text{ conjugirt imaginär mit } -\beta\delta, \\ \alpha\beta \quad " \quad " \quad " \quad -\gamma\delta \end{array}$$

sein, und danach ist auch

$$\alpha^2 = \frac{\alpha\gamma \cdot \alpha\beta}{\beta\gamma} \text{ conjugiert imaginär mit } \delta^2 = \frac{\beta\delta \cdot \gamma\delta}{\beta\gamma}$$

und

$$\beta^{\alpha} = \frac{\alpha\beta \cdot \delta\beta}{\alpha\delta} \quad " \quad " \quad " \quad \gamma^{\alpha} = \frac{\gamma\delta \cdot \alpha\gamma}{\alpha\delta};$$

also muss α conjugirt mit $\pm \delta$, β conjugirt mit $\mp \gamma$ sein. Dass beide Male das gleiche Zeichen stehe, widerspricht der Forderung, dass $\alpha\gamma$ und $-\beta\delta$ conjugirt sein sollen. Da das Product zweier conjugirt imaginärer Grössen stets positiv ist, so gelten die oberen oder die unteren Zeichen, je nachdem in (2) das obere oder das untere Zeichen steht, d. h. je nachdem A eigentlich oder uneigentlich orthogonal ist. Wir kommen also zu folgendem allgemeinen Resultate, in dem auch die speciellen Fälle von verschwindenden $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ mit enthalten sind:

Die notwendige und hinreichende Bedingung dafür, dass die orthogonale Substitution (1), (2) reell sei, besteht darin, dass $\alpha, \pm \delta$ und $\beta, \mp \gamma$ zwei conjugirt imaginäre Paare bilden, worin die oberen Zeichen bei den eigentlich, die unteren bei den uneigentlich orthogonalen Substitutionen gelten.

§. 67.

Endliche Gruppen linearer gebrochener Substitutionen.
Pole der Gruppen.

Aus den bisherigen Entwicklungen ergibt sich, dass, wenn alle endlichen Gruppen linearer gebrochener Substitutionen gefunden sind, daraus ohne Weiteres alle endlichen Gruppen eigentlich orthogonaler ternärer Substitutionen und alle endlichen Gruppen binärer linearer Substitutionen mit der Determinante 1 gefunden werden können.

Ausserdem giebt es noch endliche Gruppen, die neben den eigentlichen auch uneigentlich orthogonale Substitutionen enthalten.

Diese Gruppen, auf die wir später zurückkommen, können nicht aus den Gruppen linearer gebrochener Substitutionen allein abgeleitet werden, weil sich bei den gebrochenen Substitutionen der Unterschied zwischen eigentlich und uneigentlich orthogonalen Substitutionen verwischt.

Wir suchen also jetzt zunächst alle endlichen Gruppen linearer gebrochener Substitutionen zu ermitteln¹⁾.

Wir bezeichnen mit G eine solche Gruppe vom Grade n , und mit

$$(1) \quad x, \Theta_1(x), \Theta_2(x), \dots, \Theta_{n-1}(x)$$

ihre Elemente, worin die Θ Symbole für lineare Functionen

$$(2) \quad \Theta(x) = \frac{\alpha x + \beta}{\gamma x + \delta}$$

sind, die auch mit

$$(3) \quad \Theta = \begin{pmatrix} \alpha & \beta \\ \gamma & \delta \end{pmatrix}$$

bezeichnet werden.

Aus jeder Gruppe von der Form (1) können wir nach §. 41 eine ganze Schaar isomorpher Gruppen ableiten, wenn wir mit L eine willkürliche lineare Substitution bezeichnen:

$$(4) \quad 1, L\Theta_1L^{-1}, L\Theta_2L^{-1}, \dots, L\Theta_{n-1}L^{-1},$$

¹⁾ Ueber die Theorie dieser Gruppen ist besonders zu vergleichen: Schwarz, „Ueber diejenigen Fälle etc.“. Crelle's Journal, Bd. 75 (1872); Fuchs, „Ueber die linearen Differentialgleichungen etc.“. Crelle's Journal, Bd. 81 (1875); Gordan, Ueber endliche Gruppen linearer Transformationen einer Veränderlichen. Mathem. Annalen, Bd. XII, S. 29 (1877); Klein, Vorlesungen über das Ikosaeder (Leipzig 1884).

und wir betrachten unsere Aufgabe als gelöst, wenn von jeder dieser Schaaren ein Repräsentant bestimmt ist.

Wir werden diese Freiheit später benutzen, um die gefundenen Gruppen möglichst einfach darzustellen.

Die Determinante

$$\alpha\delta - \beta\gamma = \Delta$$

muss von Null verschieden sein, und wenn es die Einfachheit verlangt, können wir sie immerhin $= 1$ annehmen, was wir bisweilen thun werden.

Wir bezeichnen im Sinne der Gruppentheorie die Wiederholung einer Substitution durch Exponenten: $\Theta, \Theta^2, \Theta^3, \dots$, worunter also nicht Potenzen, sondern immer wieder lineare Substitutionen der Gruppe (1) zu verstehen sind. Die identische Substitution $x = x$, die als die Einheit der Gruppe anzusehen ist, wird auch mit Θ^0 oder mit 1 bezeichnet.

Zwei inverse Substitutionen Θ, Θ^{-1} können in der Form dargestellt werden:

$$\Theta = \begin{pmatrix} \alpha & \beta \\ \gamma & \delta \end{pmatrix}, \quad \Theta^{-1} = \begin{pmatrix} \delta & -\beta \\ -\gamma & \alpha \end{pmatrix}.$$

Da die Gruppe nach der Voraussetzung endlich ist, so hat jedes ihrer Elemente einen bestimmten Grad, d. h. es giebt für jedes Θ eine bestimmte kleinste positive Zahl t , für die $\Theta^t = 1$ ist. Diese Zahl t muss ein Theiler von n sein.

Für die Folge ist es von Wichtigkeit, für jede der Substitutionen der Gruppe (ausgenommen die identische Substitution) die Werthe der Variablen zu betrachten, die ihren Transformaten gleich werden, also die Wurzeln der Gleichungen

$$(5) \quad x = \Theta(x).$$

Diese Werthe wollen wir die Pole der Substitution Θ nennen (§. 42).

Die Gleichung (5) ist quadratisch und nimmt, wenn man für Θ den Ausdruck (2) einsetzt, die Form an:

$$(6) \quad \gamma x^2 + (\delta - \alpha)x - \beta = 0.$$

Diese Gleichung hat zwei Wurzeln, die nur dann einander gleich sind, wenn

$$(7) \quad (\delta - \alpha)^2 + 4\beta\gamma = 0$$

oder

$$(8) \quad (\alpha + \delta)^2 = 4\Delta$$

ist. Dass dieser Fall nicht vorkommen kann, wenn Θ einer end-

lichen Gruppe angehört, ergibt sich schon aus den oben abgeleiteten allgemeinen Sätzen (§. 45).

Wir können es in dem vorliegenden Falle einfach so nachweisen:

Ist zunächst β oder $\gamma = 0$, so folgt aus (7), dass $\alpha = \delta$ sein muss, und beide können $= 1$ angenommen werden.

Wenn nun Θ eine der beiden Substitutionen

$$\begin{pmatrix} 1, 0 \\ \gamma, 1 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} 1, \beta \\ 0, 1 \end{pmatrix}$$

ist, so ist für jedes λ :

$$\Theta^\lambda = \begin{pmatrix} 1, 0 \\ \lambda\gamma, 1 \end{pmatrix} \quad \text{oder} \quad \begin{pmatrix} 1, \lambda\beta \\ 0, 1 \end{pmatrix},$$

wie man leicht durch vollständige Induction findet. Es kann also, da β und γ nicht zugleich Null sein können, wenn Θ nicht die identische Substitution ist, Θ^λ für kein positives λ gleich 1 werden, wie es doch sein musste, wenn λ gleich dem Grade von Θ wäre.

Ist aber β von Null verschieden, so setzen wir, indem wir jetzt $\lambda = 1$ und nach (8) $\alpha + \delta = 2$ annehmen,

$$L = \begin{pmatrix} \beta, & 0 \\ 1 - \alpha, & \beta^{-1} \end{pmatrix},$$

und erhalten

$$\begin{aligned} L^{-1} \Theta L &= \begin{pmatrix} \beta^{-1}, & 0 \\ \alpha - 1, & \beta \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \alpha, \beta \\ \gamma, \delta \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \beta, & 0 \\ 1 - \alpha, & \beta^{-1} \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 1, \beta^{-1} \\ 0, 1 \end{pmatrix}, \end{aligned}$$

also

$$\Theta = L \begin{pmatrix} 1, \beta^{-1} \\ 0, 1 \end{pmatrix} L^{-1},$$

und daraus

$$\Theta^\lambda = L \begin{pmatrix} 1, \lambda\beta^{-1} \\ 0, 1 \end{pmatrix} L^{-1},$$

was wieder für kein positives λ gleich 1 werden kann. Wir haben daher den Satz:

1. Jede der $n - 1$ nicht identischen Substitutionen einer Gruppe n^{ten} Grades hat zwei von einander verschiedene Pole.

Jede nicht identische Substitution der Gruppe G gibt uns also zwei Pole. Es kann aber ein und derselbe Werth bei

mehreren verschiedenen Substitutionen als Pol auftreten. Zahlen wir einen dieser Werthe h mal, wenn er in h Substitutionen der Gruppe als Pol vorkommt, so ergibt sich die Anzahl der Pole gleich $2n - 2$. Diese Werthe sollen die Pole der Gruppe heissen. Die genaue Abzählung dieser Pole giebt uns die wichtigsten Aufschlüsse über Zahl und Beschaffenheit der möglichen endlichen Gruppen.

Wenn die Substitutionscoefficienten β, γ gleich Null sind, so ist Θ eine multiplicative Substitution

$$\begin{pmatrix} \alpha, 0 \\ 0, \delta \end{pmatrix}.$$

Damit diese Substitution von endlichem Grade sein kann, muss der Quotient $\alpha : \delta = \varepsilon$ eine Einheitswurzel sein, deren Grad ein Theiler von n ist. Als Pole dieser Substitution hat man $x = 0$ und $x = \infty$ anzusehen, die der Bedingung

$$x = \varepsilon x$$

genügen.

Nach (4) kann man aus G eine isomorphe Gruppe

$$LGL^{-1} = G'$$

ableiten, wenn für L eine beliebige lineare Substitution

$$L = \begin{pmatrix} A, B \\ C, D \end{pmatrix}$$

genommen wird. Die Pole dieser Gruppe erhält man, wenn man auf die Pole von G die Substitution L anwendet. Wenn also a einer der Pole von G ist, so ist

$$a' = \frac{Aa + B}{Ca + D}$$

der entsprechende Pol von G' .

Man kann die Substitutionscoefficienten A, B, C, D so bestimmen, dass drei der Pole von G' vorgeschriebene Werthe erhalten. Um z. B. den Polen a, b, c von G die Pole $0, \infty, 1$ von G' entsprechen zu lassen, setze man

$$L(x) = \frac{c - b}{c - a} \frac{x - a}{x - b}.$$

Wenn a und b die Pole einer und derselben Substitution Θ von G sind, so ist also die entsprechende Substitution von G' multiplicativ.

Wir erhalten hieraus den Satz:

2. Zu jeder Gruppe linearer Substitutionen kann man eine transformirte Gruppe finden, in der einer beliebigen, nicht identischen der gegebenen Substitutionen eine Multiplication entspricht.

Die transformirende Substitution L ist durch diese Forderung noch nicht vollständig bestimmt, da die beiden Pole a, b auch mit einander vertauscht werden können, und L ausserdem noch mit einer beliebigen Multiplication zusammengesetzt werden darf.

§. 68.

Die verschiedenen Arten möglicher Gruppen.

Es sei a einer der Pole der Gruppe G , und wir wollen annehmen, es gebe ausser der Einheit $\nu - 1$ und nicht mehr Elemente in G , $\Theta_1, \Theta_2, \dots, \Theta_{\nu-1}$, so dass

$$(1) \quad a = \Theta_1(a) = \Theta_2(a) = \dots = \Theta_{\nu-1}(a)$$

ist. Ein solcher Pol soll ein ν -zähliger Pol heissen. Es ist nun zunächst klar, dass die Elemente

$$(2) \quad 1, \Theta_1, \Theta_2, \dots, \Theta_{\nu-1}$$

für sich eine Gruppe, und zwar einen Theiler von G bilden; denn aus

$$a = \Theta_1(a), a = \Theta_2(a)$$

folgt, wenn man auf der rechten Seite der zweiten Gleichung a durch das ihm gleiche $\Theta_1(a)$ ersetzt:

$$a = \Theta_2 \Theta_1(a).$$

Es muss also ν ein Theiler von n sein:

$$(3) \quad n = \nu \mu.$$

Wir bezeichnen die Gruppe (2) mit Q .

Es lässt sich beweisen, dass diese Gruppe cyklich sein muss, also aus den Wiederholungen eines ihrer Elemente besteht.

Denn wenn wir durch Transformation nach dem Satze 2. a nach Unendlich werfen, so erhalten die Substitutionen (2) die Form:

$$x, \varepsilon_1 x + c_1, \varepsilon_2 x + c_2, \dots, \varepsilon_{\nu-1} x + c_{\nu-1},$$

und die Composition von zweien unter ihnen giebt:

$$\Theta_1 \Theta_2 = \varepsilon_1 \varepsilon_2 x + (c_2 \varepsilon_1 + c_1)$$

$$\Theta^2 = \varepsilon^2 x + c (\varepsilon^{2-1} + \varepsilon^{2-2} + \dots + 1)$$

$$\Theta^{-1} = \varepsilon^{-1} x - c \varepsilon^{-1}.$$

Daraus schliesst man, dass alle $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots, \varepsilon_{\nu-1}$ Einheitswurzeln vom Grade ν sein müssen. Ausserdem können nicht zwei der ε einander gleich sein. Denn wäre z. B. $\varepsilon_1 = \varepsilon_2$, so wäre

$$\Theta_1 \Theta_2^{-1} = x + (c_1 - c_2).$$

Diese Substitution muss in Q vorkommen, und nach dem Satze 1. muss $c_1 = c_2$, also Θ_1 mit Θ_2 identisch sein. Die Zahlen $1, \varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots, \varepsilon_{\nu-1}$ müssen also zusammen alle ν^{ten} Einheitswurzeln enthalten, und also mit den Potenzen einer primitiven unter ihnen übereinstimmen. Da andererseits alle Potenzen von einer der Grössen Θ in der Gruppe Q vorkommen müssen, so wird, wenn das in Θ vorkommende ε eine primitive ν^{te} Einheitswurzel ist, die ganze Gruppe Q durch die Potenzen von Θ erschöpft. Also besteht diese Gruppe Q aus den Elementen

$$(4) \quad 1, \Theta, \Theta^2, \dots, \Theta^{\nu-1}.$$

Nehmen wir (nach dem Satze 2) Θ als multiplicative Substitution an, so ist 0 der zweite Pol von Θ und zugleich der zweite Pol der sämtlichen Substitutionen (4). Es ist daher dieser Pol gleichfalls ein mindestens ν -zähliger. Da aber beide Pole von Θ in dieser Betrachtung vertauscht werden können, so erhalten wir die Sätze:

3. Ein ν -zähliger Pol bestimmt eine in G enthaltene cyklische Gruppe Q vom ν^{ten} Grade.
4. Die beiden Pole irgend einer Substitution Θ der Gruppe G sind gleichzahlige Pole und sind die beiden einzigen Pole der Gruppe Q .

Nach §. 2 lassen sich $\mu - 1$ Elemente

$$(5) \quad \psi_1, \psi_2, \dots, \psi_{\mu-1}$$

in G so auswählen, dass $\psi_1 Q, \psi_2 Q, \dots, \psi_{\mu-1} Q$ die Nebengruppen zu Q sind, und dass also

$$(6) \quad G = Q + \psi_1 Q + \psi_2 Q + \dots + \psi_{\mu-1} Q$$

wird. Wir setzen nun

$$(7) \quad a_1 = \psi_1(a), a_2 = \psi_2(a), \dots, a_{\mu-1} = \psi_{\mu-1}(a).$$

Die Grössen $a_1, a_2, \dots, a_{\mu-1}$ sind nicht nur alle von a , sondern auch unter einander verschieden. Denn wäre etwa

$$\psi_1(a) = \psi_2(a),$$

so würde folgen:

$$a = \psi_1^{-1} \psi_1(a) = \psi_1^{-1} \psi_2(a),$$

und $\psi_1^{-1} \psi_2$ wäre in Q enthalten, also ψ_2 in $\psi_1 Q$, was gegen die

Voraussetzung ist. Es ist nun leicht nachzuweisen, dass diese Werthe $a_1, a_2, \dots, a_{\mu-1}$ sämmtlich ν -zählige Pole der Gruppe sind. Es genügt, dies für a_1 zu zeigen.

Wir nehmen irgend eine der Gleichungen (1)

$$(8) \quad a = \Theta(a)$$

und setzen in der Gleichung

$$(9) \quad a_1 = \psi_1(a)$$

für a den ihm gleichen Werth $\Theta(a)$. So erhalten wir

$$(10) \quad a_1 = \psi_1 \Theta(a).$$

Nach (9) ist aber $a = \psi_1^{-1}(a_1)$, und folglich ergibt sich aus (10):

$$(11) \quad a_1 = \psi_1 \Theta \psi_1^{-1}(a_1).$$

Wenn umgekehrt für irgend eine Substitution χ von G

$$a_1 = \chi(a_1)$$

ist, so folgt nach (9):

$$a = \psi_1^{-1} \chi \psi_1(a)$$

und folglich ist $\psi_1^{-1} \chi \psi_1 = \Theta$ in der Gruppe Q enthalten, und $\chi = \psi_1 \Theta \psi_1^{-1}$.

Daraus ersieht man, da wir $\nu - 1$ verschiedene Substitutionen Θ haben, dass a_1 ein ν -zähliger Pol ist, und zwar zu der mit Q conjugirten Gruppe $\psi_1 Q \psi_1^{-1}$ gehörig. Aus diesem Grunde nennen wir

$$(12) \quad a, a_1, a_2, \dots, a_{\mu-1}$$

ein System conjugirter ν -zähliger Pole von G .

Eine beliebige Substitution χ von G kann nach (6) immer in die Form $\psi_i \Theta$ gebracht werden, so dass Θ zu Q gehört, und daraus folgt, dass $\chi(a) = \psi_i \Theta(a) = a_i$ ist, und ebenso, wenn man $\psi_i \Theta \psi_k = \psi_h \Theta'$ setzt, so dass auch Θ' zu Q gehört:

$$\chi(a_k) = \psi_i \Theta \psi_k(a) = \psi_h \Theta'(a) = a_h.$$

Da ferner zwei Grössen $\chi(a_k), \chi(a_h)$ nur dann einander gleich sein können, wenn $a_h = a_k$ ist, so folgt der Satz:

5. Die beiden Reihen

$$a, a_1, a_2, \dots, a_{\mu-1} \\ \chi(a), \chi(a_1), \chi(a_2), \dots, \chi(a_{\mu-1})$$

stimmen, welche Substitution aus G auch für χ genommen werden mag, abgesehen von der Reihenfolge, mit einander überein.

Ist dann b ein in dem Systeme (12) nicht enthaltener Pol, so kann auch $\chi(b)$ nicht in (12) vorkommen, und daraus ergibt sich, dass zwei Systeme conjugirter Pole, wenn sie nicht ganz identisch sind, keinen Pol gemein haben.

Hiernach können wir die sämtlichen Pole der Gruppe G in Systeme conjugirter Pole anordnen, und wir erhalten nach §. 67 ihre Gesamtzahl $2n - 2$, wenn wir jeden ν -zähligen Pol $(\nu - 1)$ mal mitrechnen.

Diese Bemerkung giebt uns eine wesentliche Begrenzung der Zahlen ν . Es ist nämlich danach

$$(13) \quad 2n - 2 = \mu(\nu - 1) + \mu'(\nu' - 1) + \mu''(\nu'' - 1) + \dots$$

oder, wenn wir mit h die Anzahl der Systeme conjugirter Pole bezeichnen, und $n = \mu\nu = \mu'\nu' = \dots$ setzen,

$$(14) \quad 2n - 2 = nh - \mu - \mu' - \mu'' - \dots$$

Die Zahlen ν, ν', ν'', \dots sind mindestens gleich 2, also ist

$$1 \leq \mu \leq \frac{n}{2}, \quad 1 \leq \mu' \leq \frac{n}{2}, \dots$$

und daher nach (14)

$$\frac{nh}{2} \leq 2n - 2 \leq (n-1)h,$$

oder

$$2 \leq h \leq 4 - \frac{4}{n}.$$

Es kann also h nur einen der beiden Werthe 2 oder 3 haben, und wir finden fünf Arten, die Gleichung (13) zu befriedigen.

Wenn zunächst $h = 2$ ist, so folgt aus (14)

$$\mu + \mu' = 2, \quad \mu = \mu' = 1, \quad \nu = \nu' = n.$$

Wir haben also:

I. Kreistheilungsgruppe oder cyklische Gruppe:

$$\nu = \nu' = n, \quad n \text{ beliebig}$$

$$\mu = \mu' = 1.$$

Ist ferner $h = 3$, so folgt aus (14):

$$(15) \quad \mu + \mu' + \mu'' = n + 2.$$

Daraus ist zu schliessen, dass mindestens eine der Zahlen ν, ν', ν'' gleich 2 sein muss. Denn wären sie alle ≥ 3 , so wäre

$$\mu \geq \frac{n}{3}, \quad \mu' \geq \frac{n}{3}, \quad \mu'' \geq \frac{n}{3},$$

also $\mu + \mu' + \mu'' \geq n$, was mit (15) im Widerspruch steht.

Ist also $\nu = 2$, $\mu = \frac{n}{2}$, so folgt aus (15):

$$(16) \quad \mu' + \mu'' = \frac{n}{2} + 2.$$

Wir nehmen zunächst an, dass auch noch $\nu' = 2$ sei. Setzen wir dann $\nu'' = m$, so folgt aus (16):

$$\mu'' = 2, \quad n = 2m,$$

und wir erhalten eine zweite Möglichkeit:

$$\text{II. Diödergruppe, } \nu = \nu' = 2, \nu'' = m, n = 2m, m \leq 2, \\ \mu = \mu' = m, \mu'' = 2.$$

Ist ferner keine der Zahlen ν' , ν'' gleich 2, so muss eine von ihnen gleich 3 sein. Denn sind sie beide ≤ 4 , so ist

$$\mu' + \mu'' \leq \frac{n}{2},$$

was mit (16) im Widerspruche steht. Ist also $\nu' = 3$, $\mu' = \frac{n}{3}$, so folgt aus (16):

$$(17) \quad \mu'' = \frac{n}{6} + 2, \quad \nu'' = \frac{6n}{n+12},$$

woraus folgt, dass $\nu'' < 6$ sein muss, also nur einen der Werthe 3, 4, 5 haben kann.

Danach bekommen wir noch drei mögliche Fälle:

$$\text{III. Tetraëdergruppe: } \nu = 2, \nu' = 3, \nu'' = 3, n = 12 \\ \mu = 6, \mu' = 4, \mu'' = 4.$$

$$\text{IV. Octaëdergruppe: } \nu = 2, \nu' = 3, \nu'' = 4, n = 24 \\ \mu = 12, \mu' = 8, \mu'' = 6.$$

$$\text{V. Ikosaëdergruppe: } \nu = 2, \nu' = 3, \nu'' = 5, n = 60 \\ \mu = 30, \mu' = 20, \mu'' = 12.$$

Hiermit sind alle Möglichkeiten erschöpft.

Es ist freilich noch nicht bewiesen, dass diese Gruppen, die wir einstweilen mit dem gebräuchlichen Namen aufgeführt haben, und die wir unter dem gemeinsamen Namen der Polyëdergruppen zusammenfassen, wirklich existiren, noch wie gross ihre Mannigfaltigkeit ist. Zu diesem Beweise führen erst die folgenden Betrachtungen.

§ 69.

Transformation der Substitutionen von G auf einfache Formen.

Ehe wir zur definitiven Aufstellung dieser Gruppen gehen, leiten wir einen Satz ab, der die Möglichkeit der vorkommenden Substitutionen noch weiter beschränkt.

Ist a ein ν -zähliger Pol der Gruppe G und

$$(1) \quad a = \Theta(a) = \Theta^2(a) = \dots = \Theta^{\nu-1}(a),$$

so ist der zweite Pol a' von Θ nach §. 67, 4. gleichfalls ν -zählig und es ist

$$(2) \quad a' = \Theta(a') = \Theta^2(a') = \dots = \Theta^{\nu-1}(a').$$

Giebt es nun in der Gruppe G mehr als ein System conjugirter ν -zähliger Pole, so können a, a' entweder in demselben oder auch in verschiedenen dieser Systeme vorkommen.

Giebt es aber nur ein System ν -zähliger Pole, so muss a und a' in demselben Systeme vorkommen, und es muss also in G eine nicht unter den Potenzen von Θ enthaltene Substitution ψ existiren, so dass

$$(3) \quad a' = \psi(a)$$

ist. Daraus folgt mit Anwendung von (1) und (2):

$$\psi(a) = \Theta \psi(a), \quad a = \psi^{-1} \Theta \psi(a),$$

woraus zu schliessen ist, dass $\psi^{-1} \Theta \psi$ unter den Potenzen von Θ vorkommt, und dass daher nach (2) auch

$$a' = \psi^{-1} \Theta \psi(a'), \quad \psi(a') = \Theta \psi(a')$$

sein muss. Es ist also auch $\psi(a')$ ein Pol von Θ , und weil $\psi(a')$ nicht $= a'$ sein kann, weil sonst a' ein Pol von ψ wäre, was nicht sein kann, da ψ nicht unter den Potenzen von Θ vorkommt, so ist

$$(4) \quad \psi(a') = a.$$

Wenn man nun durch Transformation der Gruppe die Pole a und a' nach 0 und ∞ bringt, so erhält Θ die Form

$$\Theta(x) = \varepsilon x,$$

worin ε eine primitive ν te Einheitswurzel ist, und ψ muss wegen (3) und (4) die Form haben.

$$\psi(x) = \frac{c}{x},$$

worin c eine Constante ist. Durch eine abermalige Transformation der Gruppe kann man der Constanten c jeden beliebigen Werth, z. B. durch Transformation mit der Substitution $x\sqrt{c}$ für x , den Werth 1 geben. Wir erhalten also folgenden Satz:

1. Wenn in der Gruppe G nur ein System conjugirter ν -zähliger Pole vorkommt, so kann man die Gruppe so transformiren, dass sie die beiden Substitutionen

$$\Theta = sx, \quad \psi = \frac{c}{x}$$

enthalt, worin s eine primitive ν^{te} Einheitswurzel bedeutet, und c ein beliebig vorgeschriebener Werth, z. B. auch 1, sein kann.

Die Voraussetzung dieses Satzes ist bei den in §. 67 aufgezählten Fällen immer für einen der verschiedenen Werthe ν erfüllt, ausgenommen bei der cyklischen Gruppe und bei der Diedergruppe mit $m = 2$.

Endlich beweisen wir noch den folgenden Satz:

2. Sind a, a' die Pole einer Substitution Θ von G , so sind die mit a und a' conjugirten Pole

$$b = \chi(a), \quad b' = \chi(a'),$$

worin χ eine beliebige Substitution aus G ist, die beiden Pole einer und derselben Substitution, nämlich der Substitution $\chi\Theta\chi^{-1}$.

Die Richtigkeit ergibt sich unmittelbar aus dem Anblick der Gleichungen

$$\begin{aligned} a &= \Theta(a), & \chi\Theta\chi^{-1}\chi(a) &= \chi\Theta(a) = \chi(a) \\ a' &= \Theta(a'), & \chi\Theta\chi^{-1}\chi(a') &= \chi\Theta(a') = \chi(a'). \end{aligned}$$

§. 70.

Die Grundformen.

Um zu der endgültigen Aufstellung aller endlichen Gruppen G zu gelangen, ist es nothwendig, auf die Invarianten der entsprechenden binären Substitutionsgruppen näher einzugehen.

Wir müssen daher neben den linearen gebrochenen Substitutionen

$$(1) \quad y = \frac{\alpha x + \beta}{\gamma x + \delta},$$

die wir im §. 65 mit A''' bezeichnet haben, noch die binären Collineationen

$$(2) \quad (y_1, y_2) = \begin{pmatrix} \alpha, & \beta \\ \gamma, & \delta \end{pmatrix} (x_1, x_2)$$

betrachten, die dort mit A'' bezeichnet waren, und die, wenn man $y_1 : y_2 = y$, $x_1 : x_2 = x$ setzt, wieder auf die Substitution (1) führen. In (2) ist immer

$$(3) \quad \alpha\delta - \beta\gamma = 1$$

vorausgesetzt.

Es kann nicht zu einem Missverständniss führen, wenn wir beide Arten von Substitutionen übereinstimmend durch ein Symbol wie

$$\Theta = \begin{pmatrix} \alpha, & \beta \\ \gamma, & \delta \end{pmatrix}$$

bezeichnen, da ja dann in beiden die Compositionsregel genau dieselbe ist.

Wenn nun

$$(4) \quad a, a_1, a_2, \dots, a_{\mu-1}$$

ein System conjugirter Pole der Gruppe G ist, so ist

$$(5) \quad f(x) = (x-a)(x-a_1)\dots(x-a_{\mu-1})$$

eine ganze Function μ^{ten} Grades, deren Wurzeln jene conjugirten Pole sind. Diese Function $f(x)$ hat folgende Eigenschaft:

Nehmen wir irgend eine Substitution der Gruppe G

$$\psi(x) = \frac{\alpha x + \beta}{\gamma x + \delta},$$

so sind die Wurzeln der Function

$$(6) \quad (\gamma x + \delta)^\mu f[\psi(x)]$$

die Grössen $\psi^{-1}(a)$, $\psi^{-1}(a_1)$, \dots , $\psi^{-1}(a_{\mu-1})$. Diese aber stimmen, von der Reihenfolge abgesehen, nach §. 68, 5. mit den Grössen a , a_1 , a_2 , \dots , $a_{\mu-1}$ überein, und folglich können sich die Gleichungen (5) und (6) nur durch einen constanten Factor unterscheiden. Wenn wir also

$$(7) \quad x_2^\mu f\left(\frac{x_1}{x_2}\right) = f(x_1, x_2)$$

setzen, so bleibt diese Form f , von einem constanten Factor abgesehen, ungeändert, wenn auf (x_1, x_2) irgend eine Substitution der Gruppe G angewandt wird.

Nach der Definition §. 55, 2. ist also $f(x_1, x_2)$ eine Invariante der Gruppe G , und wir haben den Satz:

1. Jedem Systeme conjugirter Pole der Gruppe G entspricht eine invariante Form, deren Grad gleich der Anzahl der Pole des Systemes ist, und deren Wurzeln eben diese Pole sind.

Wir bezeichnen mit f_1, f_2, \dots die zu den verschiedenen Systemen conjugirter Pole gehörigen invarianten Formen, die von den Graden μ, μ', \dots sind und die wir die Grundformen der Gruppe nennen wollen.

Ist dann $F(x_1, x_2)$ irgend eine invariante Form der Gruppe G und $f(x_1, x_2)$ eine Grundform, und hat $F(x, 1) = 0$ mit $f(x, 1) = 0$ eine gemeinsame Wurzel, so müssen alle Wurzeln von $f = 0$ zugleich Wurzeln von $F = 0$ sein. Denn nach Voraussetzung haben die beiden Functionen $F(x, 1)$ und $F[\psi(x), 1]$ dieselben Wurzeln. Wenn also $F(a, 1) = 0$ und $a_1 = \psi(a)$ ist, so ist auch $F[\psi(a), 1] = F(a_1, 1) = 0$. Wir haben also den folgenden Satz:

2. Hat eine zu G gehörige invariante Form $F(x_1, x_2)$ mit einer der Grundformen $f(x_1, x_2)$ einen Theiler gemein, so ist $F(x_1, x_2)$ durch $f(x_1, x_2)$ theilbar.

Ist $F(x_1, x_2)$ eine invariante Form der Gruppe G , und ξ eine Wurzel der Gleichung $F(x, 1) = 0$, so sind auch, wenn ψ die Elemente der Gruppe G durchläuft, die sämtlichen n Grössen $\psi(\xi)$ Wurzeln derselben Gleichung. Wenn also der Grad von F niedriger ist, als der Grad der Gruppe, so können diese Grössen nicht alle von einander verschieden sein, und es folgt für irgend zwei von einander verschiedene Substitutionen χ, ψ von G

$$\chi(\xi) = \psi(\xi)$$

oder

$$\xi = \chi^{-1}\psi(\xi),$$

d. h. ξ muss unter den Polen der Gruppe G vorkommen, und es ist also F nach dem Satze 2. durch eine der Grundformen theilbar. Da wir auf den Quotienten der Division dieselbe Schlussweise anwenden können, so folgt:

3. Eine invariante Form F der Gruppe G , deren Grad niedriger ist, als der Grad der Gruppe,

ist, von einem constanten Factor abgesehen, ein Product von Potenzen der Grundformen.

Es ist hierbei immer angenommen, dass die Coefficienten von $F(x_1, x_2)$ nicht alle gleich Null sind. Wir können also, wenn wir von dieser Voraussetzung absehen, den Satz 3. auch so aussprechen:

4. Ist $F(x_1, x_2)$ eine invariante Form der Gruppe G von niedrigerem Grade als G , die sich nicht als Product aus den Grundformen darstellen lässt, so muss $F(x_1, x_2)$ identisch verschwinden.

Neunter Abschnitt.

Die Polyedergruppen.

§. 71.

Die cyklischen Gruppen und die Diödergruppen.

Wir gehen nun dazu über, die allgemeinen Principien zur wirklichen Bildung der verschiedenen Polyödergruppen anzuwenden, zunächst also zu zeigen, dass die in §. 68 als möglich erkannten Arten dieser Gruppen alle existiren.

Bei den cyklischen Gruppen n^{ten} Grades haben wir nur zwei Systeme conjugirter Pole, deren jedes nur einen $(n-1)$ fachen Pol enthält. Diese beiden Pole müssen also die gemeinsamen Pole aller Substitutionen der Gruppe sein und können nach §. 67, 2. als 0 und ∞ angenommen werden. Wir haben dann nur die beiden linearen Grundformen

$$(1) \quad f_1 = x_1, \quad f_2 = x_2.$$

Alle Substitutionen der Gruppe sind multiplicativ, und der Multiplicator muss eine n^{te} Einheitswurzel sein. Sie müssen also die Form haben:

$$(2) \quad x, \varepsilon x, \varepsilon^2 x, \dots, \varepsilon^{n-1} x,$$

wenn ε eine primitive n^{te} Einheitswurzel ist.

Wir erhalten also in der That für jedes n eine cyklische Gruppe, die wir mit C_n bezeichnen wollen:

$$(3) \quad C_n = \begin{pmatrix} \varepsilon^r, & 0 \\ 0, & 1 \end{pmatrix}, \quad r = 0, 1, \dots, n-1,$$

oder mit der Determinante 1 geschrieben:

$$(4) \quad C_n = \begin{pmatrix} \varepsilon^{\frac{1}{2}r}, & 0 \\ 0, & \varepsilon^{-\frac{1}{2}r} \end{pmatrix}$$

Bei der Diödergruppe vom Grade $n = 2m$, die wir mit D_m bezeichnen wollen, haben wir nach §. 68 zwei Systeme von je m conjugirten zweizahligen Polen und ein System von zwei conjugirten m -zähligen Polen. Die letzteren müssen also nach dem Satze §. 68 die Pole einer Substitution sein. Wenn wir sie mit 0 und ∞ zusammenfallen lassen, so erhalten wir die Grundform zweiten Grades:

$$f_1 = x_1 x_2.$$

Dies kann aber nur dann eine invariante Form der Gruppe sein, wenn alle Substitutionen in einer der beiden Formen

$$\begin{pmatrix} \alpha, & 0 \\ 0, & \delta \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} 0, & \beta \\ \gamma, & 0 \end{pmatrix}$$

enthalten sind, und hierin müssen $\alpha:\delta$ und $-\beta:\gamma$ m^{te} Einheitswurzeln sein. Wir bekommen also die Substitutionen der Gruppe, wenn ε eine primitive m^{te} Einheitswurzel ist:

$$\begin{array}{ccccccc} x, & \varepsilon x, & \varepsilon^2 x, & \dots, & \varepsilon^{m-1} x, \\ \frac{1}{x}, & \frac{\varepsilon}{x}, & \frac{\varepsilon^2}{x}, & \dots, & \frac{\varepsilon^{m-1}}{x}, \end{array}$$

d. h.

$$(5) \quad D_m = \begin{pmatrix} \varepsilon^r, & 0 \\ 0, & 1 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} 0, & \varepsilon^r \\ 1, & 0 \end{pmatrix},$$

oder, mit der Determinante $+1$ dargestellt:

$$(6) \quad D_m = \begin{pmatrix} \varepsilon^{\frac{1}{2}r}, & 0 \\ 0, & \varepsilon^{-\frac{1}{2}r} \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} 0, & i \varepsilon^{\frac{1}{2}r} \\ i \varepsilon^{-\frac{1}{2}r}, & 0 \end{pmatrix}, \quad r = 0, 1, \dots, m-1.$$

Man sieht sofort, dass diese Substitutionen wirklich eine Gruppe bilden.

Ausser 0 und ∞ haben wir hier noch die aus den Gleichungen

$$x = \frac{\varepsilon^h}{x}$$

hervorgehenden Pole $\pm \varepsilon^{\frac{1}{2}h}$, aus denen man noch die beiden Grundformen m^{ten} Grades

$$(7) \quad f_2 = x_1^m + x_2^m, \quad f_3 = x_1^m - x_2^m$$

erhält.

Hieraus ersieht man, dass die Diödergruppen und die cyclischen Gruppen von einander verschieden sind, da ihre Grundformen verschiedene Grade haben.

Durch Transformation mittelst der Substitution

$$\begin{pmatrix} e^{\frac{\pi i}{4}}, 0 \\ 0, e^{-\frac{\pi i}{4}} \end{pmatrix}$$

geht die Diedergruppe D_m in

$$\begin{pmatrix} \varepsilon^{\frac{1}{2}\lambda}, 0 \\ 0, \varepsilon^{-\frac{1}{2}\lambda} \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0, \varepsilon^{\frac{1}{2}\lambda} \\ -\varepsilon^{-\frac{1}{2}\lambda}, 0 \end{pmatrix}$$

oder in

$$x, \varepsilon x, \varepsilon^2 x, \dots, \varepsilon^{m-1} x, \\ \frac{-1}{x}, \frac{-\varepsilon}{x}, \frac{-\varepsilon^2}{x}, \dots, \frac{-\varepsilon^{m-1}}{x}$$

über, und die Grundformen für diese Darstellung sind:

$$f_1 = x_1 x_2, f_2 = x_1^m + i^m x_2^m, f_3 = x_1^m - i^m x_2^m.$$

Die Diedergruppe D_m enthält als Theiler die cyklische Gruppe C_m , und zwar ist C_m ein Normaltheiler von D_m .

Durch Transformation mit irgend einer multiplicativen Substitution

$$\begin{pmatrix} \alpha, 0 \\ 0, \delta \end{pmatrix}$$

ändert sich C_m nicht, während die nicht in C_m enthaltenen Substitutionen von D_m ihre Form ändern; denn es ist:

$$\begin{pmatrix} \delta, 0 \\ 0, \alpha \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \varepsilon, 0 \\ 0, 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \alpha, 0 \\ 0, \delta \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \varepsilon, 0 \\ 0, 1 \end{pmatrix}, \\ \begin{pmatrix} \delta, 0 \\ 0, \alpha \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0, \varepsilon \\ 1, 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \alpha, 0 \\ 0, \delta \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0, \varepsilon \delta^2 \\ \alpha^2, 0 \end{pmatrix}.$$

Abgesehen von einer solchen multiplicativen Substitution ist aber die Gruppe D_m durch die darin enthaltene Gruppe C_m vollkommen bestimmt. Denn setzen wir

$$D_m = C_m + \varphi C_m,$$

worin

$$\varphi = \begin{pmatrix} \alpha, \beta \\ \gamma, \delta \end{pmatrix}$$

gesetzt ist, so muss, da C_m Normaltheiler von D_m sein muss, $\varphi C_m = C_m \varphi$ sein, d. h. es muss sich zu jedem Exponenten r ein Exponent s , und umgekehrt, bestimmen lassen, so dass

$$\begin{pmatrix} \alpha, \beta \\ \gamma, \delta \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \varepsilon^r, 0 \\ 0, 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \varepsilon^s, 0 \\ 0, 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \alpha, \beta \\ \gamma, \delta \end{pmatrix}$$

oder

$$\begin{pmatrix} \alpha \varepsilon^r, & \beta \\ \gamma \varepsilon^r, & \delta \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \varepsilon^s \alpha, & \varepsilon^s \beta \\ \gamma, & \delta \end{pmatrix}.$$

Wären β und $\gamma = 0$, so wäre φ selbst von der Form εx , und ε eine $2m^{\text{te}}$ Einheitswurzel, und D_m wäre also eine cyklische Gruppe und keine Diédergruppe. Ist aber β oder γ von Null verschieden, so folgt $\varepsilon^s = \varepsilon^{-r}$ und $\alpha = \delta = 0$, also

$$\varphi = \begin{pmatrix} 0, & \beta \\ \gamma, & 0 \end{pmatrix},$$

was durch eine multiplicative Transformation auf die Form $\begin{pmatrix} 0, & 1 \\ 1, & 0 \end{pmatrix}$ gebracht werden kann.

Unter den Diédergruppen ist die Gruppe D_2 besonders hervorzuheben, in der drei Systeme von je zwei zweizähligen Polen vorhanden sind. Sie besteht aus den vier Substitutionen

$$\begin{pmatrix} 1, & 0 \\ 0, & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1, & 0 \\ 0, & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0, & 1 \\ 1, & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0, & 1 \\ -1, & 0 \end{pmatrix}$$

und wird die Vierergruppe genannt. Wenn auch die Voraussetzung des Satzes §. 69, 1. für die Gruppe D_2 nicht zutrifft, so kann man doch leicht direct einsehen, dass dies die einzig mögliche Form der Gruppe D_2 ist, wenn man darin die beiden Substitutionen

$$\begin{pmatrix} 1, & 0 \\ 0, & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1, & 0 \\ 0, & 1 \end{pmatrix}$$

annimmt, und dann die Bedingung aufsucht, dass in der Gruppe nur noch Elemente zweiten Grades vorkommen.

§. 72.

Die Tetraëdergruppe.

Bei der Tetraëdergruppe haben wir nach §. 68, III. ein System von sechs conjugirten zweizähligen Polen. Wir können also nach §. 69 annehmen, dass in der Gruppe die beiden Substitutionen

$$\vartheta(x) = -x, \quad \psi(x) = \frac{1}{x}$$

vorkommen, und folglich auch

$$\psi_1(x) = \psi \vartheta(x) = -\frac{1}{x}.$$

Die beiden Substitutionen ψ und ψ_1 geben die Pole ± 1 und $\pm i$, und diese müssen, da ψ und ψ_1 vom 2^{ten} Grade sind und in G überhaupt nur zwei- oder dreizählige Pole vorkommen, zu den zweizähligen gehören (§. 68, 3.). Die Substitution $\Theta(x)$ giebt die zweizähligen Pole $0, \infty$. Demnach lautet die Gleichung, von der die zweizähligen Pole abhängen, $x(x^4 - 1) = 0$, und wir erhalten die erste Grundform 6^{ten} Grades:

$$(1) \quad f(x_1, x_2) = x_1 x_2 (x_1^4 - x_2^4).$$

Um die übrigen Substitutionen der Gruppe zu finden, bemerken wir, dass wir nach dem Theorem §. 69, 2., wenn wir ∓ 1 für a, a' und $0, \infty$ für b, b' nehmen, auf die Existenz einer Substitution χ in G schliessen können, die den Bedingungen genügt:

$$\chi(-1) = 0, \quad \chi(+1) = \infty,$$

und dass also χ die Form haben muss:

$$(2) \quad \chi(x) = \lambda \frac{x + 1}{x - 1},$$

wo λ ein constanter Factor ist.

Wenn wir in χ die sechs conjugirten Pole $0, \infty, +1, -1, +i, -i$ einsetzen, so müssen wir dieselben Werthe in einer anderen Reihenfolge erhalten (§. 68, 5.). Diese Werthe sind aber $-\lambda, \lambda, \infty, 0, -\lambda i, \lambda i$.

Es muss also $\lambda = \pm 1$ oder $= \pm i$ sein. Der Werth ± 1 ist nicht zulässig, weil sonst

$$\chi(i) = \mp i, \quad \Theta \chi(i) = \pm i,$$

und also $\pm i$ die Pole von χ oder von $\Theta \chi$ wären, während sie doch nur zweizählig und die Pole von $\Theta \psi$ sind. Es muss also $\lambda = \pm i$ sein, und wir können ohne Beschränkung der Allgemeinheit das obere Zeichen nehmen, denn das untere Zeichen entspricht dann der Substitution $\Theta \chi$. Es ist daher

$$\chi(x) = i \frac{x + 1}{x - 1}.$$

Daraus erhält man

$$\chi^2(x) = \frac{x + i}{x - i}, \quad \chi^3(x) = x,$$

und es ergeben sich die zwölf in der Form

$$(3) \quad \Theta^{\nu} \psi^{\mu} \chi^{\lambda},$$

$$\lambda = 0, 1, 2, \quad \mu = 0, 1, \quad \nu = 0, 1$$

enthaltenen Substitutionen

$$\begin{aligned}
&1, \Theta, \psi, \Theta\psi \\
&\chi, \Theta\chi, \psi\chi, \Theta\psi\chi \\
&\chi^2, \Theta\chi^2, \psi\chi^2, \Theta\psi\chi^2,
\end{aligned}$$

oder

$$(4) \quad \pm x, \pm \frac{1}{x}, \pm \frac{x+1}{x-1}, \pm \frac{x-1}{x+1}, \pm \frac{x+i}{x-i}, \pm \frac{x-i}{x+i}.$$

Dass diese Substitutionen wirklich eine Gruppe, die Tetraedergruppe, bilden, von der Θ, ψ, χ die erzeugenden Elemente sind, ergibt sich aus

$$(5) \quad \chi\Theta = \Theta\psi\chi, \chi^2\Theta = \psi\chi^2, \psi\Theta = \Theta\psi, \chi\psi = \Theta\chi, \chi^2\psi = \Theta\psi\chi^2,$$

die sich mit Rücksicht auf $\Theta^3 = \psi^3 = \chi^3 = 1$ aus den drei Relationen

$$\psi\Theta = \Theta\psi, \chi\Theta = \Theta\psi\chi, \chi\psi = \Theta\chi$$

ableiten lassen. Mit Hülfe dieser Relationen lassen sich in irgend einer aus Potenzen von Θ, ψ, χ zusammengesetzten Substitution zunächst alle Potenzen von χ an die letzte Stelle schaffen, dann die Potenzen von ψ an die vorletzte, wodurch die Substitution in die Form (3) gebracht ist.

Aus (5) geht noch hervor, dass die Vierergruppe

$$(6) \quad 1, \Theta, \psi, \Theta\psi$$

ein Normaltheiler der Tetraedergruppe ist. Ausser dieser enthält die Gruppe nur noch Substitutionen dritten Grades.

Die Substitutionen der Tetraedergruppe können auch in der Form

$$\chi^{\lambda}\psi^{\mu}\Theta^{\nu}$$

$$\lambda = 0, 1, 2, \quad \mu = 0, 1, \quad \nu = 0, 1$$

dargestellt werden.

Um die zu den dreizähligen Polen gehörigen beiden Grundformen vierter Ordnung Φ_1, Φ_2 zu erhalten, kann man entweder aus (4) die noch fehlenden Pole berechnen, oder man kann so verfahren:

Da die Grundformen Φ_1, Φ_2 die Substitutionen Θ und ψ gestatten müssen und nicht durch x_1 und x_2 theilbar sein können, so können sie nur von folgender Form sein:

$$\begin{aligned}
\Phi_1 &= x_1^4 + m_1 x_1^3 x_2^3 + x_2^4 \\
\Phi_2 &= x_1^4 + m_2 x_1^3 x_2^3 + x_2^4,
\end{aligned}$$

worn m_1, m_2 noch zu bestimmende Constanten sind. Wendet man aber, auf Φ_1 und Φ_2 die Substitution χ an, indem man x_1, x_2

durch $i(x_1 + x_2)$, $(x_1 - x_2)$ ersetzt, so müssen diese beiden Functionen bis auf einen constanten Factor ungeändert bleiben, und dies führt für m_1 und m_2 zu der quadratischen Gleichung

$$(12 + 2m) = m(2 - m),$$

woraus

$$m_1 = -m_2 = \pm 2\sqrt{-3}$$

gefunden wird. Die beiden Grundformen sind hiernach:

$$(7) \quad \begin{aligned} \Phi_1 &= x_1^4 + 2\sqrt{-3} x_1^2 x_2^2 + x_2^4 \\ \Phi_2 &= x_1^4 - 2\sqrt{-3} x_1^2 x_2^2 + x_2^4. \end{aligned}$$

Zwischen den drei Grundformen f , Φ_1 , Φ_2 kann man eine Relation herleiten, wenn man x_1, x_2 eliminirt. Man findet aus (7)

$$2(x_1^4 + x_2^4) = \Phi_1 + \Phi_2,$$

$$4\sqrt{-3} x_1^2 x_2^2 = \Phi_1 - \Phi_2,$$

und aus (1)

$$f^2 = x_1^2 x_2^2 (x_1^4 + x_2^4)^2 - 4 x_1^6 x_2^6,$$

woraus man leicht berechnet

$$(8) \quad 12\sqrt{-3} f^2 = \Phi_1^3 - \Phi_2^3.$$

Die Substitutionen ϑ, ψ, χ erhalten, wenn sie mit der Determinante 1 dargestellt werden, den Ausdruck:

$$(9) \quad \begin{pmatrix} i & 0 \\ 0 & -i \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & i \\ i & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} \frac{1-i}{2}, \frac{1-i}{2} \\ -\frac{1+i}{2}, \frac{1+i}{2} \end{pmatrix},$$

woraus nach den im §. 66 aufgestellten Bedingungen folgt, dass die entsprechende Gruppe orthogonaler ternärer Substitutionen reell ist.

Wendet man die Substitutionen (9) mit der Determinante 1 auf die Grundform $f(x_1, x_2)$ an, so ergibt eine sehr einfache Rechnung, dass die Grundform f eine absolute Invariante der binären Gruppe G ist.

Dieselbe Eigenschaft hat auch die Hesse'sche Determinante von f :

$$\begin{aligned} H &= -\frac{1}{26} [f''(x_1, x_1) f''(x_2, x_2) - f''(x_1, x_2)^2] \\ &= (x_1^4 + x_2^4)^2 + 12 x_1^4 x_2^4, \end{aligned}$$

die nichts Anderes ist, als das Product der beiden Functionen Φ_1, Φ_2 , während die Functionen Φ_1 und Φ_2 selbst bei der dritten der Substitutionen (9) eine dritte Einheitswurzel als Factor annehmen.

§. 78.

Die Octaëdergruppe.

Bei der Octaëdergruppe kommt ein System von sechs conjugirten vierzähligen Polen vor. Wir haben demnach eine Substitution 4^{ten} Grades, deren Periode

$$1, \Theta, \Theta^2, \Theta^3, \Theta^4 = 1$$

ein Paar dieser conjugirten vierzähligen Pole giebt. Nach §. 69, 1. können wir in der Gruppe die Substitutionen annehmen:

$$(1) \quad \Theta(x) = ix, \quad \psi(x) = \frac{1}{x},$$

und es ist

$$(2) \quad \psi^2 = 1, \quad \Theta\psi = \psi\Theta^3, \quad \Theta^2\psi = \psi\Theta^2, \quad \Theta^3\psi = \psi\Theta.$$

Die Substitutionen Θ, ψ erzeugen eine Diëdergruppe 8^{ten} Grades.

Die zu dem Systeme der vierzähligen Pole gehörige Grundform 6^{ten} Grades muss bis auf einen constanten Factor un geändert bleiben durch die Substitutionen Θ und ψ , und sie muss ausserdem den Factor $x_1 x_2$ enthalten, also von einer der beiden Formen sein

$$x_1 x_2 (x_1^4 - x_2^4), \quad x_1 x_2 (x_1^4 + x_2^4).$$

Es ist gleichgültig, welche der beiden Annahmen wir verfolgen, da die eine durch die Substitution ix_2 für x_2 , was dem Uebergange zu einer transformirten Gruppe entspricht, in die andere übergeht. Nehmen wir

$$(3) \quad f(x_1, x_2) = x_1 x_2 (x_1^4 - x_2^4)$$

als Grundform 6^{ten} Grades an, so sind die sechs vierzähligen Pole

$$(4) \quad 0, \infty, 1, -1, i, -i.$$

Da ± 1 die Pole von ψ sind, so muss es nach §. 69, 2. in G eine Substitution χ geben, so dass

$$\chi(-1) = 0, \quad \chi(+1) = \infty$$

ist, und man kann also

$$\chi(x) = \lambda \frac{x+1}{x-1}$$

setzen. Da die Werthe $\chi(0)$, $\chi(\infty)$, $\chi(\pm 1)$, $\chi(\pm i)$ nur eine Permutation der Werthe (4) darstellen können, muss $\lambda = \pm 1$ oder $\lambda = \pm i$ sein. Man kann nun unbeschadet der Allgemeinheit $\lambda = 1$ annehmen, da man χ durch $\Theta\chi$, $\Theta^2\chi$, $\Theta^3\chi$ ersetzen kann, und findet so

$$(5) \quad \chi(x) = i \frac{x+1}{x-1}.$$

Hieraus erhalten wir

$$\chi^2(x) = \frac{x+i}{x-i}, \quad \chi^3(x) = x,$$

und die Relationen

$$(6) \quad \Theta\chi = \chi^2\psi\Theta^3, \quad \Theta^2\chi = \chi\psi, \quad \Theta^3\chi = \chi^2\Theta \\ \psi\chi = \chi\psi\Theta^2, \quad \psi\chi^2 = \chi^2\Theta^3.$$

Diese Relationen in Verbindung mit (2) zeigen, dass die Substitutionen

$$(7) \quad \chi^\lambda \psi^\mu \Theta^\nu, \quad \lambda = 0, 1, 2; \quad \mu = 0, 1; \quad \nu = 0, 1, 2, 3$$

in der That eine Gruppe bilden, weil man mit ihrer Hülfe jede Substitution der Form

$$\chi^\lambda \psi^\mu \Theta^\nu \chi, \quad \chi^\lambda \psi^\mu \Theta^\nu \psi,$$

und folglich durch Wiederholung auch jede Substitution

$$\chi^\lambda \psi^\mu \Theta^\nu \chi^{\lambda'} \psi^{\mu'} \Theta^{\nu'}$$

in die Form (7) bringen kann. Die Gruppe kann explicite in der Form

$$(8) \quad i^\nu x, \frac{i^\nu}{x}, i^\nu \frac{x-i^{\nu'}}{x+i^{\nu'}}, \quad \nu, \nu' = 0, 1, 2, 3$$

dargestellt werden und ist vom 24^{ten} Grade. Es ist die Octaëdergruppe.

Die Gruppe hat einen Normaltheiler 12^{ten} Grades, den man in der Form $\chi^\lambda \psi^\mu \Theta^{2\nu}$ darstellen kann und der eine Tetraëdergruppe ist.

Die Darstellung wird in gewisser Beziehung einfacher, wenn man an Stelle von ψ ein neues Element

$$(9) \quad \omega = \psi\Theta = \frac{-i}{x}$$

einführt, was ebenso wie ψ vom zweiten Grade ist. Dann kann die Gruppe dargestellt werden durch

$$\chi^2 \omega^\mu \Theta^\nu,$$

und an Stelle der Relationen (2) und (6) treten die folgenden:

$$\begin{aligned} \omega \chi &= \chi^2 \omega, & \omega \chi^2 &= \chi \omega \\ (10) \quad \Theta \chi &= \chi^2 \omega \Theta^2, & \Theta^2 \chi &= \chi \omega \Theta^3, & \Theta^3 \chi &= \chi^2 \Theta, & \Theta^2 \chi^2 &= \chi^2 \omega \Theta \\ & \Theta \omega &= \omega \Theta^3, & \Theta^2 \omega &= \omega \Theta^2, & \Theta^3 \omega &= \omega \Theta. \end{aligned}$$

Alle diese Relationen aber ergeben sich als Folgerungen aus den vieren:

$$(11) \quad \omega \chi = \chi^2 \omega, \quad \Theta \omega = \omega \Theta^3, \quad \Theta \chi = \chi^2 \omega \Theta^2, \quad \Theta^2 \chi = \chi \omega \Theta^3,$$

in Verbindung mit den die Grade ausdrückenden Formeln:

$$(12) \quad \chi^3 = 1, \quad \omega^2 = 1, \quad \Theta^4 = 1.$$

Es folgt nämlich zunächst aus der zweiten der Relationen (11):

$$\Theta^2 \omega = \Theta \omega \Theta^3 = \omega \Theta^2, \quad \Theta^3 \omega = \Theta \omega \Theta^2 = \omega \Theta,$$

ferner aus der letzten (11):

$$\Theta^3 \chi = \Theta \chi \omega \Theta^3 = \chi^2 \omega \Theta^2 \omega \Theta^3 = \chi^2 \Theta,$$

und weiter:

$$\begin{aligned} \omega \chi^2 &= \chi^2 \omega \chi = \chi \omega, \\ \Theta^2 \chi^2 &= \chi \omega \Theta^3 \chi = \chi \omega \chi^2 \Theta = \chi^2 \omega \Theta. \end{aligned}$$

Wenn wir nun irgend drei Elemente χ, ω, Θ haben, die sich nach irgend einer Regel componiren lassen, wenn dabei χ vom dritten, ω vom zweiten, Θ vom vierten Grade ist, so folgt aus dem Bestehen der Relationen (11), dass die Elemente $\chi^2 \omega^\mu \Theta^\nu$ eine Gruppe 24^{ten} Grades bilden, die mit der Octaedergruppe isomorph ist. Dazu ist nur noch nachzuweisen, dass aus diesen Voraussetzungen folgt, dass die 24 Elemente $\chi^2 \omega^\mu \Theta^\nu$ alle von einander verschieden sind. Nehmen wir an, es sei

$$\chi^2 \omega^\mu \Theta^\nu = \chi^{\lambda'} \omega^{\mu'} \Theta^{\nu'},$$

so würde folgen:

$$\chi^{2-\lambda'} = \omega^{\mu'} \Theta^{\nu'-\nu} \omega^{-\mu},$$

und nach (11):

$$\chi^{2-\lambda'} = \omega^{\mu'-\mu} \Theta^{\pm(\nu'-\nu)}.$$

Nun folgt aber aus (11), dass $\omega \Theta, \omega \Theta^2, \omega \Theta^3$ vom zweiten Grade sind, und da χ vom dritten Grade ist, so kann diese Be-

ziehung nur stattfinden, wenn $\lambda - \lambda'$ durch 3, $\mu - \mu'$ durch 2 und $\nu - \nu'$ durch 4 theilbar, also $\chi^2 = \chi'^2$, $\omega^\mu = \omega'^\mu$, $\Theta^\nu = \Theta'^\nu$ ist.

Nach der aus (10) folgenden Relation

$$\omega = \chi \Theta \chi \Theta^2$$

können wir ω aus χ und Θ zusammensetzen und daher χ und Θ als erzeugende Substitutionen der Gruppe ansehen.

Die noch fehlenden beiden Grundformen achten und zwölften Grades findet man sehr leicht, wenn man zunächst die Hesse'sche Covariante von f bildet.

Man erhält so die Grundform achten Grades:

$$(13) \quad W = x_1^8 + 14x_1^4x_2^4 + x_2^8,$$

und wenn man aus f und W die Functionaldeterminante bildet, die ja wieder eine Covariante von f ist (Bd. I, §. 65, 66), so ergibt sich die Grundform zwölften Grades:

$$(14) \quad K = x_1^{12} - 33x_1^8x_2^4 - 33x_1^4x_2^8 + x_2^{12}.$$

Die Wurzeln von f entsprechen den sechs Octaëderecken oder den sechs Würfelflächen; die Wurzeln von W den acht Octaederflächen oder Würfecken, und die Wurzeln von K sowohl beim Octaëder als beim Würfel den 12 Kanten (vgl. §. 64).

Wenn man die Formen W, K so darstellt:

$$W = (x_1^4 + x_2^4)^2 + 12x_1^4x_2^4, \quad K = (x_1^4 + x_2^4)^3 - 36x_1^4x_2^4(x_1^4 + x_2^4),$$

so lässt sich leicht die zwischen den drei Functionen f, W, K bestehende identische Relation ableiten:

$$(15) \quad W^3 - K^2 = 108f^4.$$

Die Octaëdergruppe enthält, wie man sieht, die Tetraedergruppe und entsteht aus ihr durch Hinzunahme der einen Substitution $\Theta(x) = ix$. Die Grundformen des Octaëders sind also zugleich invariante Formen des Tetraëders, und in der That stimmen die Formen f des Tetraëders und Octaëders mit einander genau überein, und es ist

$$W = \Phi_1 \Phi_2, \quad K = \frac{1}{2}(\Phi_1^3 + \Phi_2^3), \quad (\S. 72).$$

Mit der Determinante 1 geschrieben, lauten die beiden erzeugenden Substitutionen der Octaedergruppe so:

$$\Theta = \begin{pmatrix} \sqrt{2i}, & 0 \\ 0, & \frac{1}{\sqrt{2i}} \end{pmatrix}, \quad \chi = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{2i}}, & \frac{1}{\sqrt{2i}} \\ \frac{1}{i\sqrt{2i}}, & -\frac{1}{i\sqrt{2i}} \end{pmatrix},$$

worin $\sqrt{2i} = 1 + i$ zu setzen ist.

Durch die Substitution Θ ändert nun die Form $f(x_1, x_2)$, wie die Formel (3) unmittelbar zeigt, ihr Vorzeichen. Durch Anwendung von χ werden die linearen Factoren von f folgendermaassen verändert:

$$\begin{array}{cccccc} x_1 & x_2 & x_1 + x_2 & x_1 - x_2 & x_1 + ix_2 & x_1 - ix_2 \\ \frac{x_1 + x_2}{\sqrt{2i}}, & \frac{x_1 - x_2}{i\sqrt{2i}}, & -i(x_1 + ix_2), & (x_1 - ix_2), & \frac{2x_1}{\sqrt{2i}}, & \frac{2x_2}{\sqrt{2i}}, \end{array}$$

und daraus geht hervor, dass $f(x_1, x_2)$ durch Anwendung der Substitution χ ungeändert bleibt, und dadurch sind die Aenderungen der Form f durch alle anderen Octaëdersubstitutionen zugleich mit bestimmt.

Die Hesse'sche Covariante W von f bleibt ungeändert, wenn f in $-f$ verwandelt wird, und folglich bleibt W bei den Octaëdersubstitutionen absolut ungeändert, während K wieder die gleichen Vorzeichenänderungen wie f erleidet.

§. 74.

Die Ikosaëdergruppe.

Da wir bei der Ikosaëdergruppe nur ein System conjugirter fünfzähliger Pole haben, so können wir (§. 69, 1.) in dieser Gruppe die beiden Substitutionen

$$(1) \quad \Theta(x) = \varepsilon x, \quad \psi(x) = \frac{-1}{x}$$

annehmen, worin ε eine primitive fünfte Einheitswurzel bedeutet. Wir nehmen hier, was freisteht, die Substitutionen ψ in der Form $-1 : x$ an, weil dadurch die Formeln einfacher werden. Die zu dem Systeme der fünfzähligen Pole gehörige Grundform 12^{ten} Grades muss, da sie die Substitutionen (1) gestattet, von der Form sein:

$$(2) \quad f(x_1, x_2) = x_1 x_2 (x_1^{10} + m x_1^5 x_2^5 - x_2^{10}),$$

und es handelt sich noch um die Bestimmung des constanten Factors m . Die beiden anderen Grundformen sind vom 20^{sten}

und 30^{ten} Grade. Wir können nun m nach dem Satze §. 70, 4. bestimmen, wenn wir eine Covariante von $f(x)$ bilden können, deren Grad niedriger als 60 ist, und die sich nicht als ein Product aus Potenzen von drei Functionen 12^{ten}, 20^{ten}, 30^{ten} Grades darstellen lässt, die nach dem erwähnten Satze identisch Null sein muss.

Nun lässt sich leicht eine Covariante 16^{ten} Grades von der Form f bilden, wenn wir nach Bd. I, §. 66 die vierte Polare der Form $f(x_1, x_2)$ nehmen:

$$12 \cdot 11 \cdot 10 \cdot 9 P_4(x, \xi) =$$

$$u_0 \xi_1^4 + u_1 \xi_1^3 \xi_2 + u_2 \xi_1^2 \xi_2^2 + u_3 \xi_1 \xi_2^3 + u_4 \xi_2^4,$$

worin

$$u_0 = \frac{\partial^4 f}{\partial x_1^4}, \quad u_1 = 4 \frac{\partial^4 f}{\partial x_1^3 \partial x_2}, \quad u_2 = 6 \frac{\partial^4 f}{\partial x_1^2 \partial x_2^2},$$

$$u_3 = 4 \frac{\partial^4 f}{\partial x_1 \partial x_2^3}, \quad u_4 = \frac{\partial^4 f}{\partial x_2^4}.$$

Daraus erhalten wir eine Covariante 16^{ten} Grades von f als erste Invariante der in Bezug auf die Variablen ξ_1, ξ_2 biquadratischen Form, nämlich (Bd. I, §. 70):

$$(3) \quad u_2^3 - 3 u_1 u_3 + 12 u_0 u_4.$$

Da aber eine Form 16^{ten} Grades sich nicht als Product von Formen 12^{ten}, 20^{ten} und 30^{ten} Grades darstellen lassen kann, so muss diese Covariante identisch verschwinden. Nun ist hier

$$u_0 = 11 \cdot 10 \cdot 9 \cdot 8 x_1^7 x_2 + 6 \cdot 5 \cdot 4 \cdot 3 m x_1^3 x_2^6,$$

$$u_1 = 4 \cdot 11 \cdot 10 \cdot 9 x_1^8 + 4 \cdot 6 \cdot 5 \cdot 4 \cdot 6 m x_1^5 x_2^3,$$

$$u_2 = 6^3 \cdot 5^2 m x_1^4 x_2^4,$$

$$u_3 = -4 \cdot 11 \cdot 10 \cdot 9 x_2^8 + 4 \cdot 6 \cdot 5 \cdot 4 \cdot 6 m x_2^5 x_1^3,$$

$$u_4 = -11 \cdot 10 \cdot 9 \cdot 8 x_2^7 x_1 + 6 \cdot 5 \cdot 4 \cdot 3 m x_2^3 x_1^6,$$

und wenn wir daraus die Covariante (3) bilden und den Coefficienten von $x_1^8 x_2^8$ gleich 0 setzen, so ergibt sich $m = \pm 11$. Beide Zahlen sind hier zulässig. Die eine Annahme wird auf die andere zurückgeführt durch die Vertauschung von x_1 mit $-x_1$, also durch eine Transformation der Gruppe. Wir setzen demnach:

$$(4) \quad f(x_1, x_2) = x_1 x_2 (x_1^{10} + 11 x_1^5 x_2^5 - x_2^{10}).$$

Die zehn noch fehlenden fünfzahligen Pole erhält man also durch Auflösung der Gleichung

$$x^{10} + 11 x^5 - 1 = 0,$$

aus der man

$$x^5 = -11 \pm \frac{5\sqrt{5}}{2} = \left(-1 \pm \sqrt{5}\right)^5$$

findet. Setzen wir demnach

$$(5) \quad \begin{aligned} \omega &= \varepsilon + \varepsilon^4 = 2 \cos \frac{2\pi}{5} = -1 + \sqrt{5} \\ \omega' &= \varepsilon^2 + \varepsilon^3 = 2 \cos \frac{4\pi}{5} = -1 - \sqrt{5}, \end{aligned}$$

so dass

$$(6) \quad \omega^2 + \omega = 1, \quad \omega + \omega' = -1, \quad \omega\omega' = -1$$

ist, so sind die fünfzähligen Pole ausser 0 und ∞ :

$$(7) \quad \xi = \varepsilon^2 \omega, \quad \varepsilon^2 \omega' = \frac{-\varepsilon^4}{\omega}, \quad \lambda = 0, 1, 2, 3, 4.$$

Nun wenden wir den Satz §. 69, 2. an, nach dem, wenn a, a' zwei Pole einer Substitution Θ sind, und b ein zu a conjugirter Pol ist, eine Substitution χ in der Gruppe existiren muss, so dass $b = \chi(a)$, $b' = \chi(a')$ die beiden Pole der Substitution $\chi^{-1}\Theta\chi$ sind. Darin können wir ∞ und 0 für a und a' nehmen, und ω für b . Dann wird b' ein noch näher zu bestimmender Pol ξ aus der Reihe (7), und für χ erhalten wir die Form

$$\chi(x) = \frac{\alpha x + \beta}{\gamma x + \delta} = \left(\begin{smallmatrix} \alpha, \beta \\ \gamma, \delta \end{smallmatrix} \right),$$

worin

$$(8) \quad \omega = \frac{\alpha}{\gamma}, \quad \xi = \frac{\beta}{\delta}$$

zu setzen ist.

Nun können wir für Θ jede der Substitutionen $\varepsilon^h x$ nehmen, wenn nur h nicht durch 5 theilbar ist, und erhalten so die Substitution

$$\begin{aligned} \chi^{-1}\Theta\chi &= \begin{pmatrix} \delta, -\beta \\ -\gamma, \alpha \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \varepsilon^h, 0 \\ 0, 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \alpha, \beta \\ \gamma, \delta \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} \varepsilon^h \alpha \delta - \beta \gamma, & (\varepsilon^h - 1) \beta \delta \\ -(\varepsilon^h - 1) \alpha \gamma, & \alpha \delta - \varepsilon^h \beta \gamma \end{pmatrix}, \end{aligned}$$

deren Pole ω und ξ sein müssen. Nach §. 67, (6) müssen also ω und ξ die Wurzeln der quadratischen Gleichung

$$\alpha \gamma x^2 + (\alpha \delta + \beta \gamma) x + \beta \delta = 0$$

sein, woraus

$$\frac{\beta \delta}{\alpha \gamma} = \omega \xi, \quad \frac{\delta}{\gamma} + \frac{\beta}{\alpha} = -\omega - \xi$$

folgt. Aus der zweiten dieser Gleichungen ergibt sich mittelst (8)

$$(\alpha + \delta)(\alpha\delta + \beta\gamma) = 0,$$

und da $\alpha\delta + \beta\gamma$ nicht verschwinden kann, weil sonst $\omega + \xi = 0$ sein müsste, was nach (7) nicht möglich ist, so ist $\alpha + \delta = 0$. Danach erhalten wir für χ , wenn wir der Einfachheit halber $\gamma = 1$ annehmen:

$$(9) \quad \chi = \begin{pmatrix} \omega, & \beta \\ 1, & -\omega \end{pmatrix}.$$

Hierin ist β , was nach (8) den Werth $-\omega\xi$ hat, noch zu bestimmen.

Wenn wir die Substitution χ als bekannt annehmen, so können wir die ganze Ikosaëdergruppe bilden.

Man hat nämlich, wenn man r und s die Zahlen 0, 1, 2, 3, 4 durchlaufen lässt, in dieser Gruppe die Substitutionen

$$(10) \quad \Theta^r, \psi \Theta^r, \Theta^r \chi \Theta^s, \Theta^r \chi \psi \Theta^s,$$

deren Zahl gerade 60 beträgt. Dass sie alle von einander verschieden sind, sieht man, wenn man sie in der Form darstellt:

$$(11) \quad \Theta^r = \begin{pmatrix} \varepsilon^r, & 0 \\ 0, & 1 \end{pmatrix},$$

$$(12) \quad \psi \Theta^r = \begin{pmatrix} 0, & 1 \\ -\varepsilon^r, & 0 \end{pmatrix},$$

$$(13) \quad \Theta^r \chi \Theta^s = \begin{pmatrix} \varepsilon^r \omega, & \varepsilon^{r-s} \beta \\ 1, & -\varepsilon^{-s} \omega \end{pmatrix},$$

$$(14) \quad \begin{aligned} \Theta^r \chi \psi \Theta^s &= \begin{pmatrix} -\varepsilon^{r+s} \beta, & \varepsilon^r \omega \\ \varepsilon^s \omega, & 1 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} -\varepsilon^r \beta \omega^{-1}, & \varepsilon^{r-s} \\ 1, & \varepsilon^{-s} \omega^{-1} \end{pmatrix}, \end{aligned}$$

von denen, da $-\omega^s$ keine Potenz von s ist, ersichtlich keine zwei einander gleich sind.

Die Ikosaëdergruppe hat, wie wir gesehen haben, 12 fünfzählige Pole. Je zwei dieser Pole sind die Pole von vier Substitutionen 5^{ten} Grades, die mit der Identität zusammen einen ungliedrigen Cyklus bilden. Folglich giebt es in der Gruppe 4 Elemente 5^{ten} Grades. Ebenso giebt es 20 dreizählige Pole, die zu 20 Substitutionen dritten Grades führen, und 30 zwei-

zählige Pole, die zu zweien die Pole von je einer Substitution zweiter Ordnung sind, so dass es 15 Substitutionen zweiten Grades giebt. Dies giebt mit der Identität zusammen

$$24 + 20 + 15 + 1 = 60.$$

Die Bestimmung von β in der Substitution χ ergibt sich nun durch Betrachtung der Grade von (13) und (14). Wir bilden dazu zunächst für eine beliebige lineare Substitution $S = \begin{pmatrix} a, & b \\ c, & d \end{pmatrix}$ die zweite und dritte Wiederholung:

$$S^2 = \begin{pmatrix} a^2 + bc, & b(a + d) \\ c(a + d), & bc + d^2 \end{pmatrix}$$

$$S^3 = \begin{pmatrix} a^3 + 2abc + bcd, & b(a^2 + bc + ad + d^2) \\ c(a^2 + bc + ad + d^2), & d^3 + abc + 2bcd \end{pmatrix},$$

und wenn wir von dem Falle absehen, dass b oder c verschwindet, der hier nicht in Betracht kommt, so erhalten wir die nothwendige und hinreichende Bedingung:

für eine Substitution zweiten Grades

$$(15) \quad a + d = 0,$$

und für eine Substitution dritten Grades

$$(16) \quad a^3 + bc + ad + d^3 = 0.$$

Nun sind die Substitutionen (11), abgesehen von der darunter enthaltenen identischen, vom fünften Grad. Die fünf Substitutionen (12) sind vom zweiten Grad. Von den Substitutionen (13) sind nach (15) die fünf in der Form $\theta^r \chi \theta^{-r}$ enthaltenen (und nur diese) vom zweiten Grad, und folglich müssen noch fünf von den Substitutionen (14) vom zweiten Grade sein. Dies ist aber nach (15) nur möglich, wenn β eine Potenz von s ist.

Die Substitutionen dritten Grades müssen sich nun auf die Formen (13) und (14) vertheilen. Für diese ergeben sich nach (16) die Bedingungen:

dass (13) vom dritten Grade sei

$$(17) \quad \omega^3(\varepsilon^{r+s} + \varepsilon^{-(r+s)} - 1) = -\beta,$$

und dass (14) vom dritten Grade sei

$$(18) \quad \omega^3 = \beta - \varepsilon^{-(r+s)} - \beta^2 \varepsilon^{r+s}.$$

Soll aber auch nur eine der beiden Bedingungen (17) oder (18) befriedigt werden können, so muss

$$\beta = 1$$

sein. Denn ω^2 ist reell und die ganze linke Seite von (17) ist also gleichfalls reell; folglich muss β reell, und da es eine Potenz von ε ist, gleich 1 sein.

Soll aber (18) befriedigt werden, so darf sich die linke Seite nicht ändern, wenn man zu den conjugirt imaginären Grössen übergeht; d. h. es muss

$$\beta - \varepsilon^{-(r+s)} - \beta^2 \varepsilon^{r+s} = \beta^{-1} - \varepsilon^{r+s} - \beta^{-2} \varepsilon^{-(r+s)}$$

oder

$$(\beta - \beta^{-1})(1 - \beta^{-1} \varepsilon^{-(r+s)} - \beta \varepsilon^{r+s}) = 0$$

sein, und dies ist, weil β eine Potenz von ε ist, nur möglich, wenn $\beta = \beta^{-1}$, also $\beta = 1$ ist.

Hiernach sind fünf von den Substitutionen (14) vom zweiten Grade, nämlich $\Theta^r \chi \psi \Theta^{-r}$, und es ergibt sich, dass (13) vom dritten Grade ist, wenn

$$\omega^2 (\varepsilon^{r+s} + \varepsilon^{-(r+s)} - 1) = -1,$$

oder, wenn man mit ω'^2 multiplicirt, nach (5) und (6)

$$\varepsilon^{r+s} + \varepsilon^{-(r+s)} - 1 = -\varepsilon - \varepsilon^{-1} - 2,$$

$$\varepsilon + \varepsilon^{-1} + \varepsilon^{r+s} + \varepsilon^{-(r+s)} + 1 = 0,$$

eine Bedingung, die dann und nur dann erfüllt ist, wenn $r + s \equiv \pm 2 \pmod{5}$ ist.

Wenn (14) vom dritten Grade sein soll, so muss nach (18) und (5)

$$\varepsilon^2 + \varepsilon^{-2} + 2 = 1 - \varepsilon^{-(r+s)} - \varepsilon^{r+s},$$

$$\varepsilon^2 + \varepsilon^{-2} + \varepsilon^{r+s} + \varepsilon^{-(r+s)} + 1 = 0$$

sein, und diese Bedingung ist dann und nur dann befriedigt, wenn $r + s \equiv \pm 1 \pmod{5}$ ist.

Hiernach erhalten wir, wie es sein muss, in (13) und (14) gerade 10 Substitutionen zweiten und 20 Substitutionen dritten Grades, und die anderen Fälle bleiben also für den fünften Grad übrig.

Fassen wir das Resultat dieser Betrachtung zusammen, so haben wir:

Die Substitution χ muss den Ausdruck haben:

$$(19) \quad \chi = \begin{pmatrix} \omega, & 1 \\ 1, & -\omega \end{pmatrix},$$

und unter den 60 Substitutionen (10):

$$(20) \quad \Theta^r, \psi \Theta^r, \Theta^r \chi \Theta^s, \Theta^r \chi \psi \Theta^s$$

kommen ausser der Identität vor:

15 Substitutionen 2^{ten} Grades:

$$\psi \Theta^r, \Theta^r \chi \Theta^{-r}, \Theta^r \chi \psi \Theta^{-r}, r = 0, 1, 2, 3, 4,$$

(21) 20 Substitutionen 3^{ten} Grades:

$$\Theta^r \chi \Theta^s, \quad r + s \equiv \pm 2 \pmod{5}$$

$$\Theta^r \chi \psi \Theta^s, \quad r + s \equiv \pm 1 \pmod{5},$$

24 Substitutionen 5^{ten} Grades:

$$\Theta^r, \Theta^r \chi \Theta^s, \quad r + s \equiv \pm 1 \pmod{5}$$

$$\Theta^r \chi \psi \Theta^s, \quad r + s \equiv \pm 2 \pmod{5}.$$

In expliter Form erhalt man für die Substitutionen (20) den Ausdruck:

$$(22) \quad \begin{pmatrix} \varepsilon^r & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & \varepsilon^r \\ -1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} \varepsilon^r \omega & \varepsilon^{r-s} \\ 1 & -\varepsilon^{-s} \omega \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -\varepsilon^{r+s} & \varepsilon^r \omega \\ \varepsilon^s \omega & 1 \end{pmatrix}$$

oder

$$\varepsilon^r x, \quad \frac{-\varepsilon^r}{x}, \quad \frac{\varepsilon^r \omega x + \varepsilon^{r-s}}{x - \varepsilon^{-s} \omega}, \quad \frac{-\varepsilon^{r+s} x + \varepsilon^r \omega}{\varepsilon^s \omega x + 1}.$$

Um also endlich die Existenz der Ikosaedergruppe festzustellen, ist noch nachzuweisen, dass die Gesamtheit der Substitutionen (20) eine Gruppe bildet. Dies folgt aber aus den nun abzuleitenden Compositionsgesetzen.

Zunächst ergibt sich sehr einfach aus der Bedeutung von Θ, ψ, χ :

$$\Theta = \begin{pmatrix} \varepsilon & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad \psi = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}, \quad \chi = \begin{pmatrix} \omega & 1 \\ 1 & -\omega \end{pmatrix}$$

$$(23) \quad \psi \Theta^r = \Theta^{-r} \psi, \quad \chi \psi = \psi \chi.$$

Ferner erhalt man für jeden beliebigen Exponenten r :

$$\chi \Theta^r \chi = \begin{pmatrix} \varepsilon^r \omega^2 + 1, & (\varepsilon^r - 1) \omega \\ (\varepsilon^r - 1) \omega, & \varepsilon^r + \omega^2 \end{pmatrix},$$

oder, indem man nach (5) und (6)

$$(24) \quad \omega = \varepsilon + \varepsilon^{-1}, \quad \omega' = \varepsilon^2 + \varepsilon^{-2}, \quad \omega \omega' = -1$$

setzt:

$$\chi \Theta^r \chi = \begin{pmatrix} \varepsilon^r \omega - \omega', & \varepsilon^r - 1 \\ \varepsilon^r - 1, & -\varepsilon^r \omega' + \omega \end{pmatrix}.$$

Setzen wir darin zunächst $r=1$, so folgt nach (24), (13), (14).

$$\begin{aligned}\chi \Theta \chi &= \begin{pmatrix} 1 - \varepsilon^2, & \varepsilon - 1 \\ \varepsilon - 1, & \varepsilon - \varepsilon^2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \varepsilon^2(\varepsilon + 1), & 1 \\ 1, & -\varepsilon(\varepsilon + 1) \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} \varepsilon \omega', & 1 \\ 1, & -\varepsilon^{-1} \omega' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -\varepsilon^2, & \varepsilon \omega \\ \varepsilon \omega, & 1 \end{pmatrix} = \Theta \chi \psi \Theta, \end{aligned}$$

woraus, wenn man beiderseits zur entgegengesetzten Substitution übergeht,

$$\chi \Theta^{-1} \chi = \Theta^{-1} \chi \psi \Theta^{-1}$$

folgt. Setzt man andererseits $r=2$, so folgt:

$$\begin{aligned}\chi \Theta^2 \chi &= \begin{pmatrix} \varepsilon - \varepsilon^2, & \varepsilon^2 - 1 \\ \varepsilon^2 - 1, & \varepsilon - 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \varepsilon^2(\varepsilon^2 + 1), & 1 \\ 1, & -\varepsilon(\varepsilon^2 + 1) \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} \varepsilon^2 \omega, & 1 \\ 1, & -\varepsilon^2 \omega \end{pmatrix} = \Theta^{-2} \chi \Theta^{-2}, \end{aligned}$$

worn wieder Θ durch Θ^{-1} ersetzt werden kann. Man hat daher die Compositionsformeln:

$$(25) \quad \chi \Theta^{\pm 1} \chi = \Theta^{\pm 1} \chi \psi \Theta^{\pm 1}, \quad \chi \Theta^{\pm 2} \chi = \Theta^{\mp 2} \chi \Theta^{\mp 2}.$$

Durch Anwendung der Formeln (23) und (25) kann man nun je zwei der Substitutionen (20) componiren und gelangt immer wieder auf eine Substitution von der Form (20), wodurch die Gruppennatur nachgewiesen und die Ikosaëdergruppe gebildet ist.

Aus der ersten Formel (25) ergibt sich noch

$$\psi = \chi \Theta^{-1} \chi \Theta^{\pm 1} \chi \Theta^{-1},$$

woraus man schliesst, dass ψ aus χ und Θ abgeleitet werden kann, dass also χ und Θ allein schon als erzeugende Substitutionen der Ikosaëdergruppe betrachtet werden können.

Wollen wir die Substitution χ mit der Determinante 1 darstellen, so beachten wir die Relation

$$-\omega^2 - 1 = \omega - 2 = (\varepsilon^2 - \varepsilon^{-2})^2,$$

und erhalten, wenn wir noch $\varepsilon + \varepsilon^{-1}$ für ω einsetzen:

$$(26) \quad \chi = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ \varepsilon - \varepsilon^{-1}, & \varepsilon^2 - \varepsilon^{-2} \\ 1 & -1 \\ \varepsilon^2 - \varepsilon^{-2}, & \varepsilon - \varepsilon^{-1} \end{pmatrix}.$$

§. 75.

Die Theiler der Ikosaëdergruppe.

Die Theiler der Ikosaëdergruppe müssen unter den niedrigeren Polyëdergruppen gesucht werden. Darunter finden sich zunächst die cyklischen Gruppen C_n , deren jede aus der Periode einer der Ikosaëdersubstitutionen besteht. Die Anzahl dieser Gruppen ergibt sich sofort aus der Zusammenstellung der Substitutionen nach ihren Graden, wie wir sie im vorigen Paragraphen gegeben haben; nämlich

15	Gruppen	C_2 ,
10	"	C_3 ,
6	"	C_5 .

Es sind ferner in der Ikosaëdergruppe Diëdergruppen D_2, D_3, D_5 enthalten, als deren Repräsentanten wir folgende aufstellen:

$$D_2 : 1, \psi, \chi, \psi\chi,$$

$$D_3 : 1, \chi^{\odot^2}, \odot^{-2}\chi, \psi\chi, \psi^{\odot^2}, \odot^{-2}\psi\chi^{\odot^2},$$

$$D_5 : \odot^r, \psi\odot^r, \quad r = 0, 1, 2, 3, 4.$$

Die Anzahl der Diëdergruppen erhalten wir daraus, dass die Diëdergruppe durch die in ihr enthaltene cyklische Gruppe vollständig bestimmt ist (§. 71). Bei der Vierergruppe D_2 ist aber noch zu beachten, dass man dieselbe Gruppe erhält, wenn man von ψ , von χ oder von $\psi\chi$ ausgeht, und dass also die direct erhaltene Zahl durch 3 zu dividiren ist. Die Anzahl der D_2 ist also 5, die der D_3 ist 10 und die der D_5 ist 6.

Von besonderer Wichtigkeit sind aber die in der Ikosaëdergruppe enthaltenen Tetraëdergruppen. Wir wollen eine von ihnen, die wir mit Q bezeichnen, bestimmen.

Die Tetraëdergruppe muss (nach §. 72) eine Vierergruppe D_2 enthalten. Wir gehen von einer solchen Gruppe D_2 aus und wählen dazu

$$1, \psi, \chi, \psi\chi.$$

Es muss nun weiter in Q eine Substitution dritten Grades vorkommen. Diese können wir in einer der beiden Formen $\odot^r\chi^{\odot^s}$ oder $\odot^r\chi\psi^{\odot^s}$ annehmen. Da beide Annahmen zu demselben Resultate führen, wählen wir als Substitution dritten Grades

$$\varphi = \odot^r\chi^{\odot^s}, \quad r + s \equiv \pm 2 \pmod{5} \quad [\S. 74, (21)].$$

Von den Zahlen r, s kann aber keine $\equiv 0$ sein, weil sonst entweder $\chi\varphi$ oder $\varphi\chi$ eine Potenz von Θ , also vom 5^{ten} Grade wäre, während doch in Q kein Element 5^{ten} Grades vorkommen kann.

Wir bilden ferner nach §. 74, (23), (25):

$$\begin{aligned}\chi\varphi &= \Theta^r \chi\psi \Theta^{r+s}, & r &\equiv \pm 1, \\ \chi\varphi &= \Theta^{-r} \chi \Theta^{-r+s}, & r &\equiv \pm 2,\end{aligned}$$

wodurch aus dem oben angeführten Grunde im ersten Falle $r \equiv -s$, im zweiten $r \equiv s$ ausgeschlossen ist, und nach §. 74, (21) im ersten Falle $2r + s \equiv \pm 1$, im zweiten $-2r + s \equiv \pm 2$ gefordert wird. Danach bleiben die vier möglichen Fälle

$$\begin{aligned}r &\equiv +1, & s &\equiv +2 \\ r &\equiv -1, & s &\equiv -2 \\ r &\equiv +2, & s &\equiv +1 \\ r &\equiv -2, & s &\equiv -1\end{aligned} \pmod{5}$$

übrig.

Wenn von den so bestimmten vier Substitutionen dritter Ordnung eine in Q vorkommt, so kommen auch die drei anderen vor. Denn setzen wir

$$(1) \quad \varphi = \Theta \chi \Theta^2,$$

so ergibt sich nach §. 74, (23), (25):

$$(2) \quad \varphi^{-1} = \Theta^{-2} \chi \Theta^{-1}, \quad \varphi\chi = \Theta^{-1} \chi \Theta^{-2}, \quad \chi\varphi^{-1} = \Theta^2 \chi \Theta.$$

Bildet man ausserdem noch $\varphi\psi$, $\varphi^{-1}\psi$, $\varphi\chi\psi$, $\chi\varphi^{-1}\psi$, so folgt:

$$\begin{aligned}\varphi\psi &= \Theta \chi\psi \Theta^{-2}, & \varphi^{-1}\psi &= \Theta^{-2} \chi\psi \Theta, & \varphi\chi\psi &= \Theta^{-1} \chi\psi \Theta^2, \\ \chi\varphi^{-1}\psi &= \Theta^2 \chi\psi \Theta^{-1},\end{aligned}$$

woraus man sieht, dass man zu keinem anderen Resultate kommen wurde, wenn man die Substitution dritter Ordnung, von der man ausgeht, in der zweiten Form $\Theta^r \chi\psi \Theta^s$ annehmen wollte. Die ganze Gruppe Q ist also durch die angenommene Vierergruppe D_2 völlig bestimmt, und man erhält sie in der Form

$$\begin{aligned}(3) \quad & \begin{array}{l} 1 \\ \varphi = \Theta \chi \Theta^2, \\ \varphi^{-1} = \Theta^{-2} \chi \Theta^{-1}, \end{array} & \begin{array}{l} \psi \\ \varphi\psi = \Theta \chi\psi \Theta^{-2}, \\ \varphi^{-1}\psi = \Theta^{-2} \chi\psi \Theta, \end{array} \\ & \begin{array}{l} \chi \\ \varphi\chi = \Theta^{-1} \chi \Theta^{-2}, \\ \varphi^{-1}\chi = \Theta^2 \chi\psi \Theta^{-1}, \end{array} & \begin{array}{l} \chi\psi \\ \varphi\chi\psi = \Theta^{-1} \chi\psi \Theta^2, \\ \varphi^{-1}\chi\psi = \Theta^2 \chi\psi \Theta. \end{array}\end{aligned}$$

Man kann diese Gruppe aus den Substitutionen φ, ψ, χ als den Erzeugenden ableiten und sie in die Form setzen:

$$(4) \quad Q = \varphi^r \chi^s \psi^t, \quad r = 0, 1, 2, \\ s = 0, 1, \quad t = 0, 1.$$

Dass dadurch wirklich eine Tetraëdergruppe dargestellt ist, ergibt sich aus den Zusammensetzungen, die man mittelst §. 74, (23), (25) leicht aus (1) findet.

$$(5) \quad \begin{aligned} \psi\varphi &= \varphi\chi\psi, & \chi\varphi &= \varphi\psi, \\ \psi\varphi^2 &= \varphi^2\chi, & \chi\varphi^2 &= \varphi^2\chi\psi, & \psi\chi &= \chi\psi. \end{aligned}$$

Da in der Ikosaëdergruppe fünf Vierergruppen D_2 enthalten sind, so hat die Ikosaëdergruppe fünf Tetraëdergruppen zu Theilern. Diese können wir aus Q durch Transformation mittelst der Potenzen von Θ ableiten und erhalten sie in der Form

$$\Theta^{-r} Q \Theta^r \quad r = 0, 1, 2, 3, 4.$$

Diese Gruppen haben, ausser der Identität, keine Substitution mit einander gemein. Denn die beiden Gruppen Q und $\Theta^{-1} Q \Theta$ haben ausser der Identität nur die beiden Elemente

$$\Theta^{-2} \chi \Theta^{-1}, \quad \Theta \chi \Theta^2$$

mit einander gemein, und von diesen kommt keines in $\Theta Q \Theta^{-1}$ vor.

Daraus ergibt sich nun nach dem Satze 2. in §. 6, dass die Ikosaëdergruppe isomorph ist mit einer Permutationsgruppe 60^{sten} Grades von fünf Ziffern. Diese Permutationsgruppe ergibt sich, wenn wir mit den Nebengruppen

$$Q, Q\Theta, Q\Theta^2, Q\Theta^3, Q\Theta^4$$

die sämtlichen Elemente σ der Ikosaëdergruppe verbinden, also

$$Q\sigma, Q\Theta\sigma, Q\Theta^2\sigma, Q\Theta^3\sigma, Q\Theta^4\sigma$$

bilden, und die dadurch bewirkte Permutation dieser Nebengruppen untersuchen. Für die erzeugenden Substitutionen der Ikosaëdergruppe $\sigma = \Theta, \psi, \chi$ erhalten wir so die Permutationen

$$\begin{aligned} (1, \Theta, \Theta^2, \Theta^3, \Theta^4) & \quad \sigma = \Theta \\ \left(\begin{array}{c} Q, Q\Theta, Q\Theta^2, Q\Theta^3, Q\Theta^4 \\ Q, Q\Theta^4, Q\Theta^3, Q\Theta^2, Q\Theta \end{array} \right) & \quad \sigma = \psi \\ \left(\begin{array}{c} Q, Q\Theta, Q\Theta^2, Q\Theta^3, Q\Theta^4 \\ Q, Q\Theta^3, Q\Theta^4, Q\Theta, Q\Theta^2 \end{array} \right) & \quad \sigma = \chi. \end{aligned}$$

Letzteres findet man aus den Formeln (1) und (2), wonach

$$\Theta\chi = \varphi\Theta^3, \quad \Theta^2\chi = \chi\varphi^2\Theta^4, \quad \Theta^3\chi = \varphi^2\Theta, \quad \Theta^4\chi = \varphi\chi\Theta^2.$$

Man sieht, dass diese Permutationen alle zur ersten Art gehören, und dass also die Permutationsgruppe, um die es sich handelt, keine andere als die alternirende Gruppe von fünf Ziffern (Bd. I, §. 185) sein kann. Daraus ergibt sich auch, dass die Ikosaëdergruppe einfach ist, und folglich mit der Gruppe übereinstimmt, die wir schon in §. 38 vorläufig als Ikosaëdergruppe bezeichnet haben.

§. 76.

Die Grundformen der Ikosaëdergruppe.

Wir haben oben die eine der drei Grundformen der Ikosaëdergruppe f gefunden:

$$(1) \quad f = x_1 x_2 (x_1^{10} + 11 x_1^5 x_2^5 - x_2^{10}).$$

Es fehlen uns also noch zwei dieser Formen, eine vom 20^{sten} und eine vom 30^{sten} Grade.

Die Grundform 20^{sten} Grades ergibt sich als die Hesse'sche Covariante von f . Wir setzen sie

$$(2) \quad H = \frac{1}{121} [f'(x_1, x_1) f''(x_2, x_2) - f''(x_1, x_2)^2],$$

und finden durch einfache Rechnung.

$$(3) \quad H = - (x_1^{20} + x_2^{20}) + 228 (x_1^{15} x_2^5 - x_2^{15} x_1^5) - 494 x_1^{10} x_2^{10}.$$

Die Grundform 30^{sten} Grades können wir als die Functional-determinante von H und f definiren. Setzen wir

$$(4) \quad T = \frac{1}{20} [f'(x_1) H'(x_2) - f'(x_2) H'(x_1)],$$

so findet sich

$$(5) \quad T = (x_1^{30} + x_2^{30}) + 522 (x_1^{25} x_2^5 - x_1^5 x_2^{25}) - 10005 (x_1^{20} x_2^{10} + x_1^{10} x_2^{20}).$$

Auch zwischen diesen drei Formen besteht eine identische Relation. Um sie zu finden, setzen wir

$$\lambda = x_1^{10} - x_2^{10}, \quad \mu = x_1^5 x_2^5,$$

und erhalten, wenn wir bei T den Factor $x_1^{10} + x_2^{10}$ herausnehmen und dann T^2 bilden:

$$\begin{aligned} f^5 &= \mu (\lambda + 11 \mu)^5, \\ H &= -\lambda^2 + 228 \lambda \mu - 496 \mu^2, \\ T^2 &= (\lambda^2 + 4 \mu^2) (\lambda^2 + 522 \lambda \mu - 10004 \mu^2). \end{aligned}$$

Daraus erhält man durch die numerische Berechnung

$$(6) \quad T^2 + H^2 = 1728f^2,$$

was die gesuchte Relation ist.

Da die Ikosaëdergruppe, wie wir gesehen haben, einfach ist, so kann sie nach §. 55 keine relativen Invarianten haben. Daraus ergibt sich, dass die Ikosaederformen f , H , T absolut ungeändert bleiben, wenn man sie den mit der Determinante 1 dargestellten binären Ikosaedersubstitutionen unterwirft. Dasselbe lässt sich aber auch, ohne jene allgemeinen Sätze zu benutzen, in folgender Weise direct nachweisen.

Die Relation (6) lässt sich in der Form darstellen:

$$(7) \quad \frac{T^2}{f^2} + \frac{H^2}{f^2} = 1728,$$

und die beiden Quotienten $T^2:f^2$, $H^2:f^2$ können wir als Functionen der einen Veränderlichen $x = x_1 : x_2$ auffassen. Wenden wir auf diese Variable eine Substitution der Ikosaëdergruppe an, so ändern sich diese beiden Quotienten nur um constante Factoren, d. h. wenn wir

$$(8) \quad \frac{T^2}{f^2} = \Phi(x), \quad \frac{H^2}{f^2} = \Psi(x), \quad y = \frac{\alpha x + \beta}{\gamma x + \delta}$$

setzen und mit h , k zwei Constanten bezeichnen, so ist

$$\Phi(y) = h\Phi(x), \quad \Psi(y) = k\Psi(x),$$

vorausgesetzt, dass $\begin{pmatrix} \alpha & \beta \\ \gamma & \delta \end{pmatrix}$ eine der Ikosaëdersubstitutionen ist.

Da nun aber y sowohl als x eine unabhängige Variable ist, so besteht nach (7) die Identität

$$\Phi(x) + \Psi(x) = h\Phi(x) + k\Psi(x) = 1728,$$

und da Φ und Ψ nicht in constantem Verhältnisse stehen, so muss $h = k = 1$ sein, d. h. die Quotienten Φ und Ψ bleiben bei den Ikosaedersubstitutionen absolut ungeändert.

Daraus ergibt sich weiter, dass f , H , T bei den homogenen Ikosaedersubstitutionen mit der Determinante 1 absolut ungeändert bleiben.

Denn wenn f durch eine solche Substitution in cf übergeht, so gehen H und T in c^2H und c^2T über [nach (2) und (4)], und die Quotienten Φ und Ψ in $c\Phi$ und $c\Psi$. Da andererseits Φ und Ψ ungeändert bleiben, so ist $c = 1$.

Setzen wir $\varphi(x) = s$, so wird $\Phi(x) = 1728 - s$, und wir setzen aus (8) die beiden Gleichungen:

$$H^3 - sf^5 = 0,$$

$$T^3 - (1728 - s)f^5 = 0,$$

denen wegen der Identität (6) die eine aus der anderen so dass es eigentlich nur zwei verschiedene Formen für und dieselbe Gleichung sind. Betrachten wir nun darin s gegeben, so haben wir eine Gleichung 60^{ten} Grades für x , die Ikosaedergleichung heisst.

Auf die Eigenschaften dieser Gleichung und ihre Beziehung zur allgemeinen Gleichung 5^{ten} Grades kommen wir in einem andern Abschnitte zurück.

§. 77.

Die Invarianten des Ikosaeders.

(Durch die Grundformen der Polyedergruppen, die wir bisher kennen gelernt haben, ist, wie wir jetzt beweisen können, das Set der Invarianten der betreffenden Gruppen erschöpft. Wir beschränken uns bei diesem Beweise auf die Betrachtung der Ikosaedergruppe, da für die anderen Gruppen ganz ähnliche Prozesse zu machen sind, die wir dem Leser überlassen können. Imstand, dass bei der Tetraeder- und Octaedergruppe neben absoluten auch relative Invarianten vorkommen, während die Ikosaedergruppe als einfache Gruppe nur absolute Invarianten besitzt hierbei von keinem wesentlichen Einflusse.

Wir beweisen also, dass alle Invarianten der Ikosaedergruppe sich als ganze rationale Functionen der drei Formen H, T darstellen lassen.

Dazu führt uns folgende Schlusskette:

1. Keine zwei der Ikosaederformen f, H, T haben einen gemeinschaftlichen Theiler.

Dies folgt unmittelbar aus der Definition dieser Functionen, denn die Gleichungen $f = 0, H = 0, T = 0$ die fünfzähligen, sechszähligen und zweizähligen Pole liefern, die alle von einander verschieden sind.

2. Eine Doppelwurzel der Ikosaedergleichung

$$H^3 - sf^5 = 0$$

ist nothwendig eine Wurzel von f , H oder T und kann also nur für einen der Werthe $s = 0, \infty, 1728$ eintreten.

Wenn nämlich (1) eine Doppelwurzel hat, so müssen mit der Function zugleich die erste Ableitung, oder, wenn man die homogene Form anwendet, nach dem Euler'schen Theorem [Bd. I, §. 19, (5)] die beiden Ableitungen nach x_1 und x_2 zugleich verschwinden, also

$$3 H^2 H'(x_1) - 5 s f^4 f'(x_1) = 0,$$

$$3 H^2 H'(x_2) - 5 s f^4 f'(x_2) = 0;$$

folglich bleiben, da H und f nach 1. nicht zugleich verschwinden, nur drei Möglichkeiten. entweder $H = 0$, $s = 0$, oder $f = 0$, $s = \infty$, oder endlich

$$H'(x_1) f'(x_2) - H'(x_2) f'(x_1) = 0,$$

d. h. $T = 0$, $s = 1728$ [§. 76, (4)]. Hieran schliesst sich auch der evidente Satz:

3. Wenn $J(x_1, x_2)$ irgend eine invariante Form der Ikosaëdergruppe ist, und ξ eine ihrer Wurzeln, so dass $J(\xi, 1) = 0$ ist, so sind auch alle die Grössen Wurzeln von J , die aus ξ durch die gebrochenen Ikosaedersubstitutionen hervorgehen.

Wenn daher J mit einer der Functionen f, H, T einen Theiler gemein hat, so ist J durch die betreffende Form theilbar.

Wir denken uns nun zunächst aus J möglichst hohe Potenzen der drei Grundformen f, H, T weggehoben, so dass J zu diesen Functionen theilerfremd ist. Ist dann ξ eine Wurzel von J , so können wir η so bestimmen, dass ξ eine Wurzel der Form

$$\Theta = H^3 - \eta f^5$$

ist, und ξ ist dann nach 2. eine einfache Wurzel von Θ . Es müssen dann auch nach 3. alle übrigen Wurzeln von Θ zugleich Wurzeln von J sein, d. h. J ist durch Θ theilbar. Der Quotient ist wieder eine invariante Form des Ikosaëders, und der Schluss lässt sich wiederholen. Wir kommen so zu dem Satze:

4. Jede Invariante des Ikosaëders lässt sich in der Form darstellen

$$(2) \quad J(x_1, x_2) = C f^a H^b T^c F(H^3, f^5),$$

worin α, β, γ nicht negative ganze Zahlen, C eine Constante und F eine ganze homogene Function bedeuten.

Es möge hier noch die folgende allgemeine Bemerkung Platz finden. Die Polyödergruppen, die wir hier betrachtet haben, sind, als Gruppen binärer linearer Substitutionen aufgefasst, Collineationsgruppen. Stellen wir sie als Substitutionen mit der Determinante 1 dar, so verdoppeln sich alle Grade, und es entsteht noch die Frage, ob in diesen Gruppen reine Substitutionsgruppen von den Graden der Polyedergruppen enthalten sind (§. 46). Nach §. 59, 10. ist hierzu nothwendig und hinreichend, dass unter den Invarianten der Collineationsgruppe eine von ungeradem Grade und vom Index 2 vorkomme. Dies findet aber nur bei der cyklischen Gruppe C_n , und auch da nur bei ungeradem n statt, wo man die reine Gruppe hat.

$$\begin{pmatrix} e^{\frac{2\pi i r}{n}} & 0 \\ 0 & e^{-\frac{2\pi i r}{n}} \end{pmatrix}, \quad r = 0, 1, 2, \dots, n-1.$$

§. 78.

Polyödergruppen der zweiten Art. Krystallographische Gruppen.

Wir haben schon im §. 67 auf Gruppen linearer ternärer Substitutionen aufmerksam gemacht, die ausser den eigentlichen auch uneigentlich orthogonale Substitutionen enthalten, und die wir Gruppen der zweiten Art nennen.

Wir wollen die endlichen unter ihnen jetzt als Polyödergruppen der zweiten Art oder auch als erweiterte Polyödergruppen, und die darin enthaltenen Substitutionen mit der Determinante -1 als Substitutionen der zweiten Art bezeichnen.

Nach den Resultaten des § 65 sind diese Gruppen isomorph mit den Gruppen binärer linearer Substitutionen mit der Determinante $+1$ und -1 , während bei den gebrochenen Substitutionen, die uns auf die Polyedergruppen geführt haben, die beiden Arten nicht unterscheidbar sind.

Die endlichen Gruppen der zweiten Art sind, abgesehen von ihrem allgemeinen gruppentheoretischen Interesse, wichtig wegen

ihrer Anwendung in der Krystallographie. Ihre vollständige Bestimmung bietet jetzt keine wesentlichen Schwierigkeiten mehr. Wir verstehen unter Substitutionen schlechtweg binäre lineare Substitutionen mit der Determinante ± 1 , und erinnern daran, dass zwei solche Substitutionen, deren Coefficienten sich nur durch das gemeinschaftliche Vorzeichen unterscheiden, wie

$$\begin{pmatrix} \alpha & \beta \\ \gamma & \delta \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} -\alpha & -\beta \\ -\gamma & -\delta \end{pmatrix},$$

nicht verschieden sind (§. 65).

Da eine Gruppe linearer Substitutionen die identische Substitution enthält, die von der Determinante $+1$ ist, so müssen in jeder Gruppe Q der zweiten Art neben den uneigentlichen auch eigentliche Substitutionen vorkommen, und diese eigentlichen Substitutionen bilden für sich eine Gruppe P . Ist φ irgend eine in Q vorkommende Substitution der zweiten Art, so kommt jede Composition von φ mit einer Substitution aus Q der zweiten Art in P vor, und daher können wir Q immer so zerlegen:

$$(1) \quad Q = P + P\varphi.$$

Die Gruppe P muss eine der früher betrachteten Polyedergruppen sein. Es muss $\varphi^{-1}P\varphi = P$ sein, und P ist also ein Normaltheiler von Q . Ist umgekehrt P eine Polyedergruppe und φ eine Substitution zweiter Art, die der Bedingung $\varphi^{-1}P\varphi = P$ genügt, so ist $Q = P + P\varphi$ eine Gruppe der zweiten Art.

Auch hier betrachten wir zwei Gruppen, die durch Transformation aus einander hervorgehen, als nicht wesentlich verschieden. Wir haben, um alle Q zu bilden, die verschiedenen Fälle durchzugehen.

I. Ist P die Einheitsgruppe, die wir als cyklische Gruppe ersten Grades mit C_1 bezeichnen, besteht also P nur aus der identischen Substitution, so muss $\varphi^2 = 1$ sein, und dies ist auch ausreichend. Wir können hier durch Transformation φ auf die Form $\begin{pmatrix} \alpha & 0 \\ 0 & -\alpha^{-1} \end{pmatrix}$ bringen und erhalten als Bedingung $\alpha^2 = \pm 1$, und demnach zwei Formen der Substitution φ :

$$\varphi' = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad \varphi'' = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix},$$

von denen die erste die Inversion, die zweite die Spiegelung genannt wird. Ueberträgt man sie nach §. 66, (1) auf eine

rechtwinkelige Coordinatenstransformation, so bedeutet φ' die gleichzeitige Vorzeichenänderung aller drei Coordinaten, φ'' die Vertauschung von x mit $-x$. Es ergeben sich hieraus die beiden Gruppen der zweiten Art:

$$(2) \quad C'_1 = \begin{pmatrix} \varepsilon^h, & 0 \\ 0, & \varepsilon^h \end{pmatrix}, \quad C''_1 = \begin{pmatrix} 1, & 0 \\ 0, & (-1)^h \end{pmatrix}, \quad h = 0, 1.$$

II. Es sei P eine cyklische Gruppe C_n , $n > 1$

Setzen wir

$$(3) \quad c = \begin{pmatrix} \varepsilon, & 0 \\ 0, & \varepsilon^{-1} \end{pmatrix}, \quad \varepsilon = e^{\frac{\pi i}{n}},$$

so ist nach §. 71:

$$(4) \quad C_n = 1, c, c^2, \dots, c^{n-1},$$

worin

$$c^s = \begin{pmatrix} \varepsilon^s, & 0 \\ 0, & \varepsilon^{-s} \end{pmatrix};$$

wenn nun

$$(5) \quad \varphi = \begin{pmatrix} \alpha, & \beta \\ \gamma, & \delta \end{pmatrix}, \quad \alpha\delta - \beta\gamma = -1$$

ist, so bilden wir zunächst

$$(6) \quad \varphi^{-1} c \varphi = \begin{pmatrix} \alpha\delta\varepsilon - \beta\gamma\varepsilon^{-1}, & \beta\delta(\varepsilon - \varepsilon^{-1}) \\ -\alpha\gamma(\varepsilon - \varepsilon^{-1}), & \alpha\delta\varepsilon^{-1} - \beta\gamma\varepsilon \end{pmatrix},$$

$$(7) \quad \varphi^2 = \begin{pmatrix} \alpha^2 + \beta\gamma, & (\alpha + \delta)\beta \\ (\alpha + \delta)\gamma, & \beta\gamma + \delta^2 \end{pmatrix}.$$

Diese beiden Substitutionen müssen in der Reihe (4) vorkommen, und es muss also $\beta\delta = 0$, $\alpha\gamma = 0$ sein; also müssen entweder β und γ oder α und $\delta = 0$ sein. Ist $\beta = \gamma = 0$, so folgt aus (7), dass α von der Form $\varepsilon^{\frac{1}{2}r}$, also

$$\varphi = \begin{pmatrix} e^{\frac{\pi i}{2n}r}, & 0 \\ 0, & -e^{-\frac{\pi i}{2n}r} \end{pmatrix}$$

sein muss, worin r eine ganze Zahl bedeutet. Je nachdem r ungerade oder gerade angenommen wird, erhalten wir zwei verschiedene Gruppen, die sich nicht durch Transformation auf einander zurückführen lassen:

$$1) \quad C'_n = \begin{pmatrix} e^{\frac{\pi i h}{2n}}, & 0 \\ 0, & (-1)^h e^{-\frac{\pi i h}{2n}} \end{pmatrix}, \quad h = 0, 1, \dots, 2n-1,$$

$$2) \quad C''_n = \begin{pmatrix} e^{\frac{\pi i h}{n}}, & 0 \\ 0, & \pm e^{-\frac{\pi i h}{n}} \end{pmatrix}, \quad h = 0, 1, \dots, n-1. \quad (\text{beide Vorzeichen})$$

Wenn n gerade ist, so kommen C'_1 und C''_1 beide unter C''_n vor; ist aber n ungerade, so kommt C'_1 in C'_n , C''_1 in C''_n vor.

Ist sodann $\alpha = \delta = 0$, $\beta\gamma = 1$, so können wir φ durch die Transformation

$$\begin{pmatrix} \beta^{-1/2} & 0 \\ 0 & \beta^{1/2} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & \beta \\ \gamma & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \beta^{1/2} & 0 \\ 0 & \beta^{-1/2} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix},$$

durch die die Gruppe P ungeändert bleibt, umformen, und erhalten noch eine dritte Gruppe:

$$3) \quad C''_n = \begin{pmatrix} \frac{\pi i h}{n}, 0 \\ 0, e^{-\frac{\pi i h}{n}} \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} 0, e^{\frac{\pi i h}{n}} \\ e^{-\frac{\pi i h}{n}}, 0 \end{pmatrix} \\ h = 0, 1, \dots, n-1.$$

III. Es sei P die Diedergruppe D_n , die aus den Substitutionen

$$(8) \quad \begin{aligned} D_n &= 1, c, c^2, \dots, c^{n-1}, d = \begin{pmatrix} 0 & i \\ i & 0 \end{pmatrix} \\ &\quad d, cd, c^2d, \dots, c^{n-1}d, \\ &= C_n + C_n d \end{aligned}$$

besteht. Die Substitution c ist vom n^{ten} , die c^2d sind alle vom 2^{ten} Grade. Es ist aber $\varphi^{-1}c\varphi$ vom n^{ten} Grade, und muss daher, wenn $n > 2$ ist, unter den Potenzen von c enthalten sein. Folglich sind zur Bestimmung von φ die vorigen Betrachtungen anwendbar, und in der Gruppe Q muss eine der Gruppen C'_n , C''_n , C'''_n enthalten sein. Da d nicht in diesen Gruppen vorkommt, so ergeben sich für die Diedergruppen zweiter Art die Formen

$$(9) \quad C'_n + C'_n d, \quad C'_n + C''_n d, \quad C'''_n + C'''_n d,$$

von denen die beiden ersten

$$1) \quad D'_n = \begin{pmatrix} \frac{\pi i h}{2n} & 0 \\ 0, (-1)^h e^{-\frac{\pi i h}{2n}} \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} 0, -e^{\frac{\pi i h}{2n}} \\ (-1)^{h+n} e^{-\frac{\pi i h}{2n}}, 0 \end{pmatrix} \\ h = 0, 1, \dots, 2n-1,$$

$$2) \quad D''_n = \begin{pmatrix} \frac{\pi i h}{n} & 0 \\ 0, \pm e^{-\frac{\pi i h}{n}} \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} 0 & e^{\frac{\pi i (2h+n)}{2n}} \\ \pm e^{-\frac{\pi i (2h+n)}{2n}} & 0 \end{pmatrix} \\ h = 0, 1, \dots, n-1$$

sind, während die dritte Gruppe (9)

$$\begin{pmatrix} e^{\frac{\pi i h}{n}}, & 0 \\ 0, & e^{-\frac{\pi i h}{n}} \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} 0, & e^{\frac{\pi i h}{n}} \\ e^{-\frac{\pi i h}{n}}, & 0 \end{pmatrix}, \\ \begin{pmatrix} 0, & e^{\frac{\pi i}{2n}(2h+n)} \\ -e^{-\frac{\pi i}{2n}(2h+n)}, & 0 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} e^{\frac{\pi i}{2n}(2h+n)}, & 0 \\ 0, & -e^{-\frac{\pi i}{2n}(2h+n)} \end{pmatrix} \\ h = 0, 1, \dots, n-1$$

ergibt, was bei geradem n mit D_n'' , bei ungeradem n mit D_n' übereinstimmt.

Der Fall $n = 2$, wo $c = \begin{pmatrix} i, & 0 \\ 0, & -i \end{pmatrix}$ ist, bildet nur eine scheinbare Ausnahme, weil in diesem Falle

$$(10) \quad \varphi^{-1} c \varphi = d \quad \text{oder} \quad \varphi^{-1} c \varphi = c d$$

sein kann. Verfolgt man diese Annahmen durch einfache Rechnung, so ergeben sich noch zwei Gruppen:

$$(11) \quad \begin{matrix} 1, c, d, cd, \varphi_1, \varphi_1 c, \varphi_1 d, \varphi_1 cd \\ 1, c, d, cd, \varphi_2, \varphi_2 c, \varphi_2 d, \varphi_2 cd, \end{matrix}$$

worin

$$\varphi_1 = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}}, & \frac{1}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}}, & -\frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix}, \quad \varphi_2 = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}}, & -\frac{i}{\sqrt{2}} \\ \frac{i}{\sqrt{2}}, & -\frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix}.$$

Es ist aber

$$\varphi_2^{-1} \varphi_1 \varphi_2 = \begin{pmatrix} 0, & e^{\frac{\pi i}{4}} \\ e^{-\frac{\pi i}{4}}, & 0 \end{pmatrix}, \\ \varphi_1^{-1} \varphi_2 \varphi_1 = \begin{pmatrix} 0, & e^{\frac{\pi i}{4}} \\ e^{-\frac{\pi i}{4}}, & 0 \end{pmatrix},$$

$$\begin{matrix} c \varphi_1 = \varphi_1 d, & d \varphi_1 = \varphi_1 c, & cd \varphi_1 = \varphi_1 dc, \\ c \varphi_2 = \varphi_2 d, & d \varphi_2 = \varphi_2 c, & cd \varphi_2 = \varphi_2 dc, \end{matrix}$$

und aus diesen Formeln folgt, dass die Gruppen (11) durch Transformation mit φ_1 und φ_2 in D_2 transformirt werden.

Bei der Bestimmung der übrigen Polyédergruppen zweiter Art sind die folgenden allgemeinen Bemerkungen von Nutzen.

Die Inversion $j = \begin{pmatrix} i, & 0 \\ 0, & i \end{pmatrix}$ ist eine Aehnlichkeitssubstitution (§. 41)

und daher mit jeder anderen Substitution vertauschbar, und folglich können wir aus jeder Polyëdergruppe erster Art wenigstens eine Gruppe zweiter Art herleiten:

$$(12) \quad P + Pj.$$

Um die anderen etwa noch vorhandenen Gruppen dieser Art zu finden, erinnern wir uns, dass nach dem Sylow'schen Satze (§. 33, IV.) in jeder Gruppe G eine Gruppe enthalten sein muss, deren Grad die höchste Potenz von 2 ist, die im Grade von G aufgeht. Die erweiterten Tetraeder-, Octaëder- und Ikosaedergruppen haben aber die Grade 24, 48, 120, müssen also einen Theiler vom Grade 8, 16, 8 enthalten.

Es sei nun T die Tetraeder-, O die Octaëder- und J die Ikosaëdergruppe. In T und J ist eine Vierergruppe D_2 enthalten, aber keine Substitution vierter Ordnung, in O eine Diëdergruppe D_4 und keine Substitution achter Ordnung, und es muss daher unter den erweiterten Polyëdergruppen eine der unter III. betrachteten erweiterten Diëdergruppen enthalten sein.

Von den erweiterten Diëdergruppen entsteht aber D'_2 aus D_2 durch Inversion, während

$$D_2 = \begin{pmatrix} 1, & 0 \\ 0, & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} \sqrt{i}, & 0 \\ 0, & +i\sqrt{i} \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} i, & 0 \\ 0, & -i \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} i\sqrt{i}, & 0 \\ 0, & +\sqrt{i} \end{pmatrix}, \\ \begin{pmatrix} 0, & -1 \\ 1, & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0, & -i\sqrt{i} \\ \sqrt{i}, & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0, & i \\ i\sqrt{i}, & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0, & \sqrt{i} \\ i\sqrt{i}, & 0 \end{pmatrix}$$

durch Composition von D_2 mit

$$j_1 = \begin{pmatrix} 0, & -\sqrt{i} \\ i\sqrt{i}, & 0 \end{pmatrix}$$

entsteht, also

$$D'_2 = D_2 + D_2 j_1$$

ergiebt. Nun ist allgemein:

$$j_1^{-1} \begin{pmatrix} \alpha, & \beta \\ \gamma, & \delta \end{pmatrix} j_1 = \begin{pmatrix} \delta, & \gamma i \\ -\beta i, & \alpha \end{pmatrix},$$

und daraus schliesst man nach §. 72, (4), dass $j_1^{-1} T j_1 = T$ ist, dass also aus der Tetraedergruppe zwei erweiterte Gruppen $T' = T + Tj$ und $T'' = T + Tj_1$ abgeleitet werden können; aber auch nur zwei, weil nach §. 72 die Tetraëdergruppe durch eine darin enthaltene Vierergruppe völlig bestimmt ist. Denn wenn wir statt der Erweiterung D'_2 die Erweiterung der Vierergruppe zu einer der Gruppen (11) wählen, so erhalten wir eine

erweiterte Tetraedergruppe T''' , die durch Transformation mit φ_1 oder φ_2 in T'' übergeht.

Da die Substitution

$$\begin{pmatrix} 0, & e^{\frac{\pi i}{8}} \\ e^{-\frac{\pi i}{8}}, & 0 \end{pmatrix}$$

mit der Octaedergruppe §. 73, (8) nicht vertauschbar ist, so lässt sich aus der Octaedergruppe, ausser durch Inversion, keine weitere Gruppe zweiter Art ableiten, und dasselbe gilt von der Ikosaedergruppe. Man muss, um diese Schlussweise anzuwenden, die Ikosaedergruppe so transformiren, dass eine der darin enthaltenen Vierergruppen die einfachste Gestalt annimmt, was etwas weitläufig, aber durchaus nicht schwierig ist, und hier nicht weiter ausgeführt werden soll.

Wir erhalten also noch folgende Gruppen zweiter Art:

IV. 1) $T' = T + Tj$, 2) $T'' = T + Tj_1$.

V. $O' = O + Oj$.

VI. $J' = J + Jj$.

Hierin sind die 32 Symmetriesysteme der Krystallographen enthalten. Es sind die Gruppen

C_1, C'_1, C''_1	D_2, D'_2, D''_2
C_2, C'_2, C''_2, C'''_2	D_3, D'_3, D''_3
C_3, C'_3, C''_3, C'''_3	D_4, D'_4
C_4, C'_4, C''_4	D_6, D'_6
C_6, C'_6, C''_6	T, T', T''
	O, O'

Die übrigen Polyedergruppen sind in der Krystallographie durch das krystallographische Gesetz der rationalen Indices ausgeschlossen¹⁾.

¹⁾ Der Erste, der diese 32 Symmetriesysteme erkannt hat, ist J. F. C. Hessel, dessen Schrift „Krystallogetrie“ (1880) in Ostwald's Sammlung von Classikern der exacten Wissenschaften von Hess neu herausgegeben ist (Leipzig 1897). Ein neueres ausführliches Werk darüber ist: Schönflies, Krystalssystem und Krystalstructure (Leipzig 1891).

Zehnter Abschnitt.

Congruenzgruppen.

§. 79.

Functionen-Congruenzen.

Aus den linearen Substitutionen, deren Bildung und Zusammensetzung wir in den früheren Abschnitten kennen gelernt haben, lässt sich noch eine ganz andere Art endlicher Gruppen ableiten, die Congruenzgruppen.

Diese Congruenzgruppen haben ein mannigfaches Interesse. Sie stammen aus der Theorie der elliptischen Functionen, wo sie sich als Galois'sche Gruppen der Modulargleichungen einstellen. Sie sind aber auch für die allgemeine Gruppentheorie von Wichtigkeit, weil sie uns ein Mittel geben, ganze Reihen von einfachen Gruppen zu bilden. Dies ist um so bemerkenswerther, als, wie wir im vierten Abschnitte gesehen haben, die einfachen Gruppen, wenigstens unter den niedrigeren Gradzahlen, sehr selten sind.

Die Theorie dieser Congruenzgruppen wird nicht nur ausserordentlich verallgemeinert, sondern die herrschenden Gesetze treten weit scharfer hervor, wenn man sich auf eine von Gauss herrührende Erweiterung des Congruenzbegriffes stützt, die seitdem mehrfach für die Probleme der Gruppentheorie, besonders von Galois, ausgebildet und angewandt worden ist¹⁾.

¹⁾ Galois, „Sur la théorie des nombres“. Bulletin des sciences math. de Ferrussac. 1830. (Vergl. die Note zu §. 156 des ersten Bandes) — Schönemann, Grundzüge einer allgemeinen Theorie der höheren Congruenzen, deren Modulus eine reelle Primzahl ist. (Orelle's Journ. f. Mathematik, Bd. 81, 1846.) — Dedekind, Abriss einer Theorie der höheren Congruenzen in Bezug auf einen reellen Primzahlmodulus. (Orelle's Journ. f. Mathematik, Bd. 54, 1856)

Um eine Grundlage für diese Theorie zu gewinnen, betrachten wir eine ganze Function einer veränderlichen Grösse t :

$$(1) \quad f(t) = a_0 t^n + a_1 t^{n-1} + \dots + a_{n+1} t + a_n,$$

deren Coefficienten ganze Zahlen sein sollen. Wir wählen ausserdem eine Primzahl p als Modulus, und nehmen an, a_0 sei durch p nicht theilbar.

Zwei ganze Functionen von t , in denen die Coefficienten gleicher Potenzen von t nach dem Modul p congruent sind, sollen selbst nach dem Modul p congruent genannt werden.

Die Function $f(t)$ heisst nach dem Modul p reducibel, wenn es zwei ganze ganzzahlige Functionen $\varphi(t)$, $\psi(t)$ giebt, in deren jeder wenigstens ein von t abhängiges Glied einen durch p nicht theilbaren Coefficienten hat, so dass

$$(2) \quad f(t) \equiv \varphi(t)\psi(t) \pmod{p}$$

ist. In $\varphi(t)$ und $\psi(t)$ kann man alle Glieder, deren Coefficienten durch p theilbar sind, weglassen, und dann muss der Grad von $\varphi(t)\psi(t)$ mit dem Grade von $f(t)$ übereinstimmen. Es müssen also die Grade von $\varphi(t)$ und $\psi(t)$ niedriger als n sein. Giebt es keine solche Functionen $\varphi(t)$, $\psi(t)$, so heisst $f(t)$ nach dem Modul p irreducibel.

Eine nach dem Modul p irreducible Function ist gewiss immer im Körper der rationalen Zahlen absolut irreducibel. Das Umgekehrte ist aber nicht nothwendig.

So ist z. B. die Function 2^{ten} Grades $t^2 - R$ reducibel nach p , wenn R quadratischer Rest von p ist; denn ist $a^2 \equiv R \pmod{p}$, so ist

$$t^2 - R \equiv (t - a)(t + a) \pmod{p}.$$

Dagegen ist $t^2 - N$, wenn N Nichtrest von p ist, irreducibel, weil sonst $t^2 - N$ für ein rationales t durch p theilbar werden müsste.

Ein anderes Beispiel bieten die Functionen

$$t^2 + t + 1, \quad t^3 + t + 1,$$

die für den Modul 2 irreducibel sind. Denn wären sie reducibel, so müsste einer der Factoren linear sein, und es müsste eine ganze Zahl geben, die, für t eingesetzt, diese Functionen zu geraden Zahlen macht. Das aber ist offenbar unmöglich, da beide Functionen für $t = 0$ und $t = 1$ ungerade Zahlen sind.

Bedeutet

$$(3) \quad P = t^n + p_1 t^{n-1} + p_2 t^{n-2} + \dots + p_{n-1} t + p_n$$

eine nach dem Modul p irreducible Function n^{ten} Grades, in der wir der Einfachheit halber den Coefficienten der höchsten Potenz t^n gleich 1 annehmen, so lässt sich aus jeder anderen ganzen Function $F(t)$ mit ganzzahligen Coefficienten ein Rest $\Phi(t)$ ableiten, dessen Grad niedriger als n ist, indem man (nach §. 3 des ersten Bandes)

$$(4) \quad F(t) = QP + \Phi(t)$$

setzt. $\Phi(t)$ hat hierin ganzzahlige Coefficienten, und wir bezeichnen ihre Beziehung zur Function $F(t)$ als eine Congruenz nach dem Modul P .

Es heissen also zwei Functionen $F(t)$, $F_1(t)$, die denselben Rest $\Phi(t)$ haben, congruent nach dem Modul P , was durch die Formel

$$F(t) \equiv F_1(t) \pmod{P}$$

ausgedrückt wird. Damit ist gleichbedeutend, dass $F(t) - F_1(t)$ durch P theilbar ist.

Wenn zwei Functionen $F(t)$ und $F_1(t)$ nicht gleichen Rest geben, sondern zwei Reste, die nach dem Modul p congruent sind, so heissen die Functionen F , F_1 congruent nach dem Doppelmodul P, p , und man drückt dies durch eine Formel so aus:

$$(5) \quad F(t) \equiv F_1(t) \pmod{P, p}.$$

Für diese Art der Congruenz gilt der Satz:

1. Das Product zweier Functionen $F(t)$, $F_1(t)$ kann nicht mit Null congruent sein, wenn nicht der eine Factor mit Null congruent ist.

Der Beweis ergibt sich aus dem Algorithmus des grossten gemeinschaftlichen Theilers. Ist nämlich P_1 eine ganze Function von niedrigerem Grade als P , die nicht nach dem Modul p mit Null congruent ist, so kann man eine Reihe von eben solchen Functionen P_2, P_3, \dots von abnehmendem Grade, und die Quotienten Q_1, Q_2, \dots gleichfalls als ganze Functionen so bestimmen, dass

$$(6) \quad \begin{aligned} P &\equiv Q_1 P_1 + P_2, & P_1 &\equiv Q_2 P_2 + P_3, \dots, \\ P_{v-2} &\equiv Q_{v-1} P_{v-1} + P_v \pmod{p} \end{aligned}$$

wird, und die Reihe dieser Gleichungen bricht ab, wenn P_v eine Constante (ganze Zahl) geworden ist. Diese Constante P_v kann

aber nicht $\equiv 0 \pmod{p}$ sein; denn sonst liesse sich aus (6) eine Congruenz ableiten:

$$P \equiv TP_{r-1} \pmod{p},$$

in der T eine nicht constante Function von t ist, und P wäre nicht irreducibel nach dem Modul p .

Ist nun Q irgend eine ganze Function von t , die der Bedingung

$$QP_1 \equiv 0 \pmod{P, p}$$

genügt, so folgt aus (6) durch Multiplication mit Q .

$$QP_2 \equiv 0, QP_3 \equiv 0, \dots, QP_r \equiv 0 \pmod{P, p},$$

also $Q \equiv 0$. Und wenn wir also für P_1, Q die Reste der Functionen $F(t), F_1(t)$ setzen, so ist hiermit der Satz 1. bewiesen.

Die Reste aller Functionen $F(t)$ nach dem Modul P sind von der Form

$$(7) \quad X = X(t) = x_0 + x_1 t + \dots + x_{n-1} t^{n-1},$$

und wenn man nur die nach dem Modul p incongruenten unter ihnen haben will, so genügt es, die Coefficienten x_0, x_1, \dots, x_{n-1} die Reihe der Zahlen $0, 1, 2, \dots, p-1$ durchlaufen zu lassen.

Es giebt also p^n und nicht mehr nach den Moduln P, p incongruente Functionen.

§. 80.

Congruenzkörper.

Die im vorigen Paragraphen durchgeführten Betrachtungen gewinnen an Einfachheit, wenn man irrationale Zahlen zu Hülfe nimmt. Es sei ε irgend eine Wurzel der Gleichung

$$(1) \quad P(\varepsilon) = 0.$$

Es geht dann jede Function $F(t)$ durch die Substitution $t = \varepsilon$ in eine Zahl der Form über:

$$(2) \quad \alpha = a_0 + a_1 \varepsilon + a_2 \varepsilon^2 + \dots + a_{n-1} \varepsilon^{n-1},$$

und zwar kann $F(\varepsilon)$, da $P(t)$ irreducibel ist, nur auf eine Weise in diese Form gebracht werden. Die Coefficienten a_0, a_1, \dots, a_{n-1} sind hier ganze Zahlen.

Zwei Zahlen α , in denen die entsprechenden Coefficienten nach dem Modul p congruent sind, sollen hier congruent heissen, und da der Modul p immer festgehalten wird, so wollen

wir zwei congruente Zahlen geradezu als gleich bezeichnen. Object der Rechnung sind dann nicht eigentlich die Zahlen selbst, sondern die aus allen unter einander congruenten Zahlen bestehenden Zahlclassen.

Diese Zahlen α werden die Galois'schen Imaginären genannt¹⁾. Das zu einem bestimmten s gehörige System solcher Zahlen bezeichnen wir der Abkürzung wegen mit \mathfrak{G} .

Wir haben dann zunächst den Satz:

2. Es giebt p^n und nicht mehr verschiedene Zahlen in \mathfrak{G} .

Aus dem Satze 1. aber folgt noch:

3. Das Product von zwei oder mehr Zahlen aus \mathfrak{G} ist dann und nur dann gleich Null, wenn wenigstens einer der Factoren gleich Null ist.

Wir erhalten das vollständige Zahlensystem \mathfrak{G} , wenn man die rationalen Zahlen a_0, a_1, \dots, a_{n-1} in (2) je ein volles Restsystem nach dem Modul p durchlaufen lässt. Jedes System \mathfrak{G} enthält die Reste der natürlichen Zahlen $0, 1, \dots, p-1$, und für $n=1$ ist \mathfrak{G} mit diesem Systeme identisch.

Ist α eine feste von Null verschiedene Zahl in \mathfrak{G} , so durchläuft $\alpha\xi$ zugleich mit ξ das volle System \mathfrak{G} . Denn aus 3. folgt, dass $\alpha\xi$ nur dann gleich $\alpha\xi'$ sein kann, wenn $\xi = \xi'$ ist. Daraus folgt:

4. Sind α, β zwei gegebene Zahlen in \mathfrak{G} und α von Null verschieden, so giebt es eine und nur eine Zahl γ in \mathfrak{G} , die der Bedingung

$$\alpha\gamma = \beta$$

genügt.

Damit ist auch die Operation der Division in dem Systeme \mathfrak{G} als erlaubt nachgewiesen. Wir bezeichnen die Zahl γ , deren Existenz in 4. ausgesprochen ist, mit

$$\beta : \alpha \quad \text{oder} \quad \frac{\beta}{\alpha}.$$

Man kann das System \mathfrak{G} einen endlichen Körper nennen, da es nur eine endliche Anzahl von Zahlen enthält, die das

¹⁾ Galois benutzt statt einer Wurzel der Gleichung (1) eine Art imaginärer Zahlen, die durch die in reellen ganzen Zahlen unmögliche Congruenz $P(s) \equiv 0 \pmod{p}$ definiert ist. Dass die Wurzeln der Gleichung $P=0$ dieselben Dienste thun, verdanke ich einer Mittheilung von Dedekind.

charakteristische Merkmal eines Körpers, nämlich die unbeschränkte Ausführbarkeit der Rechenoperationen, ausgenommen die Division durch Null, aufweisen (Bd. I, §. 146)¹⁾. Wir wollen \mathfrak{C} einen Congruenzkörper nennen.

Es soll n der Grad und p der Modul des Körpers \mathfrak{C} heissen.

Ist α eine von Null verschiedene Zahl in \mathfrak{C} , so durchläuft das Product $\alpha\xi = \eta$ zugleich mit ξ das volle Zahlensystem \mathfrak{C} . Schliessen wir $\xi = 0$ aus, so kommt auch $\eta = 0$ nicht vor, und das Product Π aller ξ stimmt mit dem Producte aller η überein und ist von Null verschieden. Durch Multiplication aller Gleichungen $\alpha\xi = \eta$ folgt aber:

$$\alpha^{p^n-1} \Pi = \Pi,$$

und nach Abwerfung des gemeinsamen Factors Π ergibt sich

5. der Fermat'sche Satz:

$$(3) \quad \alpha^{p^n-1} = 1.$$

Multiplicirt man mit α , so erhält man diesen Satz in der Form

$$(4) \quad \alpha^{p^n} = \alpha,$$

in der er auch noch für $\alpha = 0$ besteht. Ist α von Null verschieden, so giebt es wegen (3) einen kleinsten positiven Exponenten e , für den

$$(5) \quad \alpha^e = 1$$

ist, und für den folglich die Potenzen $1, \alpha, \alpha^2, \dots, \alpha^{e-1}$ von einander verschieden sind. Man sagt dann, α gehört zum Exponenten e . Dieser Exponent e muss ein Theiler von $p^n - 1$ sein. Denn ist $\alpha^m = 1$ für irgend einen Exponenten m , so setzen wir $m = qe + e'$, worin q eine ganze Zahl und $e' < e$ ist. Dann ist auch $\alpha^{e'} = 1$, und folglich muss $e' = 0$, d. h. m durch e theilbar sein. Unter diesen Exponenten m findet sich auch $p^n - 1$. Setzen wir also

$$p^n - 1 = ef,$$

so wird α^h immer dann zum Exponenten e gehören, wenn h relativ prim zu e ist. Denn dann und nur dann ist he das kleinste positive, durch e theilbare Vielfache von h .

¹⁾ Man sehe des Verfassers Abhandlung: Die allgemeinen Grundlagen der Galois'schen Gleichungstheorie Mathematische Annalen, Bd. 43.

Giebt es also überhaupt eine zum Exponenten e gehörige Zahl α , so giebt es so viele wie relative Primzahlen zu e , die positiv und kleiner als e sind, eine Zahl, die wir schon früher mit $\varphi(e)$ bezeichnet haben, und die, wenn e alle Divisoren von $p^n - 1$ durchläuft, der Relation

$$(6) \quad \Sigma \varphi(e) = p^n - 1$$

genügt [Bd. I, §. 141, (4)].

Ist $\psi(e)$ die Anzahl der Zahlen α , die zum Exponenten e gehören, so ist $\psi(e) = \varphi(e)$ oder $= 0$, und da die Anzahl aller Zahlen α gleich $p^n - 1$ ist und jede Zahl α zu einem und nur zu einem Exponenten gehört, so ist auch

$$(7) \quad \Sigma \psi(e) = p^n - 1,$$

und aus (6) und (7) folgt, dass $\psi(e)$ immer gleich $\varphi(e)$ ist.

Es giebt also $\varphi(p^n - 1)$ Zahlen γ in \mathfrak{E} , die zum Exponenten $p^n - 1$ gehören, und die folglich die Eigenschaft haben, dass die Potenzen

$$(8) \quad 1, \gamma, \gamma^2, \dots, \gamma^{p^n-2}$$

alle von einander verschieden sind. Durch diese Reihe ist daher die Gesamtheit der von Null verschiedenen Zahlen in \mathfrak{E} erschöpft.

Solche Zahlen γ heissen primitive Wurzeln von \mathfrak{E} .

Unter den Zahlen in \mathfrak{E} giebt es solche, die als Quadrat einer anderen Zahl in \mathfrak{E} darstellbar sind, die wir Quadrate nennen, und andere, bei denen dies nicht zutrifft, die wir Nichtquadrate nennen.

Wenn $p = 2$ ist, so ist jede Zahl in \mathfrak{E} ein Quadrat, wie die Formel (4) zeigt.

Wenn aber p ungerade ist, so besteht die eine Hälfte der von Null verschiedenen Zahlen in \mathfrak{E} aus Quadraten, die andere aus Nichtquadraten.

Denn zwei entgegengesetzte Zahlen, wie $+\alpha$ und $-\alpha$, sind bei ungeradem p von einander verschieden, und geben trotzdem dasselbe Quadrat. Wenn man also die sämtlichen Zahlen von \mathfrak{E} zum Quadrat erhebt, so erhält man höchstens $\frac{1}{2}(p^n - 1)$ verschiedene Quadrate. Nun kann andererseits β^2 nur dann gleich α^2 sein, wenn $\beta = \pm \alpha$ ist; denn aus $\beta^2 - \alpha^2 = (\beta - \alpha)(\beta + \alpha) = 0$ folgt, dass $\beta - \alpha$ oder $\beta + \alpha$ verschwinden muss. Es giebt also wirklich $\frac{1}{2}(p^n - 1)$ Quadrate und ebenso viele Nichtquadrate.

Wenn man die Null mit zu den Quadraten zählt, so erhält man den Satz:

6. Wenn $p = 2$ ist, so sind alle Zahlen in \mathfrak{G} Quadrate. Ist p ungerade, so giebt es $\frac{1}{2}(p^n + 1)$ Quadrate, $\frac{1}{2}(p^n - 1)$ Nichtquadrate in \mathfrak{G} .

Bei ungeradem p muss eine primitive Wurzel immer ein Nichtquadrat sein und in der Reihe (8) sind die Zahlen mit geraden Exponenten die Quadrate, die mit ungeraden Exponenten die Nichtquadrate.

Das Product und der Quotient zweier Quadrate ist offenbar wieder ein Quadrat.

Daraus folgt, dass das Product aus einem Nichtquadrat und einem von Null verschiedenen Quadrate ein Nichtquadrat ist. Denn ist das Product $\alpha\beta$ ein Quadrat und der eine Factor α ein Quadrat, so muss auch $\beta = \alpha\beta : \alpha$ ein Quadrat sein.

Weiter schliesst man daraus, dass das Product von zwei Nichtquadraten ein Quadrat ist. Denn bedeutet β irgend ein Nichtquadrat, so lasse man in dem Producte $\beta\xi$ den Factor ξ die sämtlichen von Null verschiedenen Zahlen von \mathfrak{G} durchlaufen. Das Product durchläuft dann dieselbe Zahlenreihe, und da für alle quadratischen ξ das Product $\beta\xi$ Nichtquadrat ist, so muss es für die nichtquadratischen ξ Quadrat sein.

Alles dies ergibt sich auch sehr einfach aus der Darstellung (8) der Zahlen von \mathfrak{G} durch eine primitive Wurzel.

Wir schliessen diese allgemeinen Betrachtungen mit dem Satze, den wir später brauchen werden:

7. Jede nicht quadratische Zahl ist die Summe von zwei Quadraten.

Hierbei ist p als ungerade vorauszusetzen, da es nur dann nichtquadratische Zahlen giebt.

Es lässt sich dann zunächst jede Zahl β als Differenz zweier Quadrate darstellen, wie die Identität

$$(\beta + \frac{1}{4})^2 - (\beta - \frac{1}{4})^2 = \beta$$

zeigt. Ist nun -1 ein Quadrat in \mathfrak{G} , so setze man

$$(\beta + \frac{1}{4})^2 = \xi^2, \quad -(\beta - \frac{1}{4})^2 = \eta^2,$$

und erhält

$$\beta = \xi^2 + \eta^2.$$

Ist aber -1 und also auch $p - 1$ Nichtquadrat, so suche man in der Reihe der natürlichen Zahlen $1, 2, \dots, p - 1$, deren

erstes Glied ein Quadrat und deren letztes ein Nichtquadrat ist, ein quadratisches Glied, auf welches ein Nichtquadrat folgt.

Ist dann also $a = \xi^2$ ein Quadrat und $\xi^2 + 1$ ein Nichtquadrat, so ist, wenn β ein Nichtquadrat ist, $\beta : (\xi^2 + 1) = \eta^2$ ein Quadrat, und daraus folgt:

$$\beta = \xi^2 \eta^2 + \eta^2,$$

w. z. b. w.

§. 81.

Congruenzgruppen im Körper \mathfrak{G} .

In jedem Congruenzkörper \mathfrak{G} kann man eine endliche Gruppe von linearen Substitutionen bilden, wenn man in

$$(1) \quad A = \begin{pmatrix} \alpha, & \beta \\ \gamma, & \delta \end{pmatrix}$$

die Elemente $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ alle Zahlen von \mathfrak{G} durchlaufen lässt, deren Determinante $\alpha\delta - \beta\gamma$ von Null verschieden ist, und wenn man je zwei dieser Substitutionen nach der Vorschrift

$$(2) \quad \begin{pmatrix} \alpha, & \beta \\ \gamma, & \delta \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \alpha', & \beta' \\ \gamma', & \delta' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \alpha\alpha' + \beta\gamma', & \alpha\beta' + \beta\delta' \\ \gamma\alpha' + \delta\gamma', & \gamma\beta' + \delta\delta' \end{pmatrix}$$

componirt.

Dann ist aber eine Gruppe niedrigeren Grades enthalten. Nennen wir $\alpha\delta - \beta\gamma$ die Determinante der Substitution (1), so folgt aus (2), dass die Determinante der aus A und A' componirten Substitution AA' gleich dem Producte der Determinanten von A und A' ist. Wenn wir daher den Zahlen $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ die Bedingung auferlegen, dass

$$(3) \quad \alpha\delta - \beta\gamma = 1$$

sein soll, so bilden auch diese Elemente A eine Gruppe. Der Grad dieser Gruppe ist gleich der Anzahl der Lösungen von (3). Um diese Anzahl zu finden, bemerken wir zunächst, dass wir für α, β irgend zwei Zahlen aus \mathfrak{G} setzen können, die nicht beide gleich Null sind. Denn ist etwa α von Null verschieden, so kann man $\gamma = 0, \delta = 1 : \alpha$ setzen und hat so die Bedingung (3) erfüllt. Die Anzahl der brauchbaren Zahlenpaare α, β ist also $p^{2n} - 1$. Hat man aber zu einem Zahlenpaare α, β eine Lösung γ_0, δ_0 von (3) gefunden, so müssen alle übrigen der Bedingung

$$\alpha(\delta - \delta_0) = \beta(\gamma - \gamma_0)$$

genügen, und wenn man also $\gamma - \gamma_0 = \alpha \xi$ setzt (falls α von Null verschieden ist), so folgt $\delta - \delta_0 = \beta \xi$, also

$$\gamma = \gamma_0 + \alpha \xi, \quad \delta = \delta_0 + \beta \xi,$$

und umgekehrt genügt auch jedes in dieser Form enthaltene Zahlenpaar γ, δ . Dies gilt offenbar auch noch in dem ausgenommenen Falle $\alpha = 0$. Da wir nun p^n verschiedene Zahlen für ξ setzen können, so ergibt sich der Grad unserer Gruppe gleich

$$(4) \quad p^n (p^{2n} - 1).$$

Ist p ungerade, so können wir eine noch kleinere Gruppe ableiten:

Ist nämlich $p = 2$, so ist eine Zahl α von $-\alpha$ nicht verschieden, es sind also auch die Elemente

$$(5) \quad \begin{pmatrix} \alpha & \beta \\ \gamma & \delta \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} -\alpha & -\beta \\ -\gamma & -\delta \end{pmatrix}$$

mit einander identisch. Wenn aber p ungerade ist, so sind die beiden Elemente (5) von einander verschieden, und das ganze System dieser Substitutionen zerfällt in Paare von der Form (5).

Wenn wir zwei solche Paare nehmen und componiren je ein Element des einen Paares mit je einem Element des anderen nach der Regel (2), so erhalten wir nur zwei verschiedene Elemente, die wieder ein solches Paar bilden. Diese Paare können also selbst als Elemente einer neuen Gruppe vom Grade

$$(6) \quad \frac{p^n (p^{2n} - 1)}{2}$$

aufgefasst werden. Wir können uns auch so ausdrücken, dass zwei Elemente A , deren entsprechende Zahlen nur durch das Vorzeichen unterschieden sind, als nicht verschieden anzusehen sind.

Die so definierte Gruppe, deren Grad für $p = 2$ durch (4) und für ein ungerades p durch (6) ausgedrückt ist, wollen wir die zum Körper \mathbb{E} gehörige Congruenzgruppe nennen und mit E bezeichnen.

Für die genauere Untersuchung dieser Gruppe ist es von Wichtigkeit, ein System erzeugender Substitutionen zu kennen. Stellen wir nach §. 80, (2) die Zahlen von \mathbb{E} in der Form dar:

$$(7) \quad \xi = x_0 + x_1 \varepsilon + \dots + x_{n-1} \varepsilon^{n-1},$$

worin die x_i rationale, nach dem Modul p genommene Zahlen

bedeuten, so erhalten wir ein System erzeugender Substitutionen in der Form:

$$(8) \quad A_0 = \begin{pmatrix} 0, 1 \\ -1, 0 \end{pmatrix}, \quad B_h = \begin{pmatrix} 1, 0 \\ \varepsilon^h, 1 \end{pmatrix}, \quad h = 0, 1, \dots, n-1.$$

Um dies nachzuweisen, bemerken wir, dass

$$\begin{pmatrix} 1, 0 \\ \gamma, 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1, 0 \\ \gamma', 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1, 0 \\ \gamma + \gamma', 1 \end{pmatrix}$$

ist; und durch wiederholte Anwendung hiervon folgt, wenn

$$\gamma = c_0 + c_1 \varepsilon + \dots + c_{n-1} \varepsilon^{n-1}$$

mit ganzen rationalen Coefficienten c eine beliebige Zahl in \mathfrak{G} ist,

$$(9) \quad \begin{pmatrix} 1, 0 \\ \gamma, 1 \end{pmatrix} = B_0^{\alpha} B_1^{\varepsilon} \dots B_{n-1}^{\varepsilon^{n-1}}.$$

Ferner folgt durch Zusammensetzung mit A_0 :

$$(10) \quad \begin{pmatrix} 0, 1 \\ -1, 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1, 0 \\ \alpha, 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \alpha, 1 \\ -1, 0 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} 1, 0 \\ \delta, 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0, 1 \\ -1, 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0, 1 \\ -1, \delta \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 0, 1 \\ -1, 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1, 0 \\ -\beta, 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0, -1 \\ 1, 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1, \beta \\ 0, 1 \end{pmatrix}.$$

Daraus geht hervor, dass man aus den Elementen (8) alle Substitutionen von der Form

$$\begin{pmatrix} \alpha, 1 \\ -1, 0 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} 1, \beta \\ 0, 1 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} 1, 0 \\ \gamma, 1 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} 0, 1 \\ -1, \delta \end{pmatrix}$$

zusammensetzen kann, worin $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ beliebige Zahlen in \mathfrak{G} sind. Ferner ist

$$(11) \quad \begin{pmatrix} \alpha, 1 \\ -1, 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1, \beta \\ 0, 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1, 0 \\ \gamma, 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \alpha + \gamma + \alpha\beta\gamma, \alpha\beta + 1 \\ -\beta\gamma - 1, -\beta \end{pmatrix}.$$

Nimmt man β von Null verschieden an, so kann man α und γ so wählen, dass $\alpha\beta + 1, -\beta\gamma - 1$ beliebige Zahlen werden, und nach (11) kann man also alle Substitutionen $\begin{pmatrix} \alpha, \beta \\ \gamma, \delta \end{pmatrix}$, worin δ von Null verschieden ist, aus A_0, B_h zusammensetzen. Die Beschränkung, dass δ von Null verschieden sei, kann aber nach der Formel

$$\begin{pmatrix} \alpha, \beta \\ \gamma, 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -\beta, \alpha \\ 0, \gamma \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0, -1 \\ 1, 0 \end{pmatrix}$$

fallen gelassen werden.

Die Gruppe E enthält einen Theiler vom Index $p^n + 1$, der aus allen Substitutionen der Form

$$\begin{pmatrix} \alpha, \beta \\ 0, \delta \end{pmatrix}$$

besteht, worin β jede beliebige, α jede von Null verschiedene Zahl in \mathbb{E} bedeutet, und $\delta = \alpha^{-1}$ ist.

Diesem Theiler entspricht eine der Gruppe E isomorphe Permutationsgruppe von $p^n + 1$ Ziffern, die man so bilden kann:

Der lineare Ausdruck

$$(12) \quad \eta = \frac{\alpha\xi + \beta}{\gamma\xi + \delta} \quad \text{oder} \quad \xi = \frac{\delta\eta - \beta}{-\gamma\eta + \alpha}$$

gibt für jede Zahl ξ aus \mathbb{E} eine entsprechende Zahl η , ausgenommen, wenn $\gamma\xi + \delta = 0$ ist. Ebenso gibt es zu jedem η ein bestimmtes ξ , ausgenommen für $\gamma\eta - \alpha = 0$. Um diese Ausnahme zu beseitigen, genügt es, das System \mathbb{E} durch Hinzufügung eines Elementes, das wir „Unendlich“ nennen und mit ∞ bezeichnen, zu erweitern. Mit diesem Zeichen wird nach den folgenden Regeln gerechnet, worin α irgend ein Element des erweiterten Systemes \mathbb{E} bedeutet:

$$\begin{array}{ll} \alpha + \infty = \alpha - \infty = \infty, & \text{ausser für } \alpha = \infty \\ \alpha \cdot \infty = \infty & \quad \quad \quad \text{,,} \quad \quad \quad \text{,,} \quad \alpha = 0 \\ \alpha : 0 = \infty & \quad \quad \quad \text{,,} \quad \quad \quad \text{,,} \quad \alpha = 0 \\ \alpha : \infty = 0 & \quad \quad \quad \text{,,} \quad \quad \quad \text{,,} \quad \alpha = \infty. \end{array}$$

Dann führt das Ergebniss jeder Rechnung mit den vier Species immer zu einer bestimmten Zahl des Systemes \mathbb{E} und nur die Verbindungen $\infty \pm \infty, 0 \cdot \infty, 0 : 0, \infty : \infty$ bleiben ohne Bedeutung.

Nach (12) entspricht dann der Zahl $\xi = -\delta : \gamma$ die Zahl $\eta = \infty$, und der Zahl $\xi = \infty$ die Zahl $\eta = \alpha : \gamma$, und jeder Substitution A in E entspricht eine bestimmte Permutation der $p^n + 1$ Elemente des erweiterten Systemes \mathbb{E} . Man sieht leicht, dass nur die identische Substitution alle diese Elemente un geändert lässt, und dass folglich auch zwei verschiedene Substitutionen aus E immer verschiedene Permutationen hervorrufen. Der Isomorphismus ist also einstufig.

§. 82.

Einfachheit der Gruppe E .

Die erste Frage bei einer eingehenderen Untersuchung der Gruppe E ist die nach einem etwa vorhandenen Normaltheiler. Es lässt sich beweisen, dass ein solcher Normaltheiler, von zwei ganz einfachen Ausnahmen abgesehen, nicht vorhanden ist.

Nehmen wir an, es sei G ein Normaltheiler von E , der wenigstens eine von der Identität verschiedene Substitution

$$(1) \quad A = \begin{pmatrix} \alpha, & \beta \\ \gamma, & \delta \end{pmatrix}$$

enthält. Nach dem Begriffe des Normaltheilers ist dann, wenn T ein beliebiges Element in E ist,

$$(2) \quad T A T^{-1}$$

auch in G enthalten, und es ist zu zeigen, dass man auf diese Weise und durch Zusammensetzung solcher Substitutionen alle Elemente von E ableiten kann, woraus dann folgt, dass G mit E identisch sein muss. Es genügt aber dazu, das Vorkommen der erzeugenden Substitution A_0, B_h [§. 81, (8)] in G nachzuweisen.

Wir gehen dazu schrittweise vor.

I. In G kommt eine Substitution von der Form

$$\begin{pmatrix} 0, & 1 \\ -1, & \xi \end{pmatrix}$$

vor. Um dies nachzuweisen, setzen wir in (2)

$$T = \begin{pmatrix} \lambda, & \mu \\ \nu, & \varrho \end{pmatrix},$$

und haben dann die unbekannten Zahlen $\lambda, \mu, \nu, \varrho, \xi$ so zu bestimmen, dass

$$\begin{pmatrix} \lambda, & \mu \\ \nu, & \varrho \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \alpha, & \beta \\ \gamma, & \delta \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0, & 1 \\ -1, & \xi \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \lambda, & \mu \\ \nu, & \varrho \end{pmatrix}$$

wird. Dies giebt folgendes Gleichungssystem:

$$\begin{aligned} (3) \quad & 1. \quad \lambda \alpha + \mu \gamma = \nu \\ & 2. \quad \lambda \beta + \mu \delta = \varrho \\ & 3. \quad \nu \alpha + \varrho \gamma = -\lambda + \nu \xi \\ & 4. \quad \nu \beta + \varrho \delta = -\mu + \varrho \xi, \\ (4) \quad & \lambda \varrho - \mu \nu = 1. \end{aligned}$$

Aus den beiden ersten der Gleichungen (3) erhalten wir wegen $\alpha\delta - \beta\gamma = 1$:

$$(5) \quad \begin{aligned} \lambda &= \nu\delta - \varrho\gamma, \\ \mu &= -\nu\beta + \varrho\alpha, \end{aligned}$$

und wenn man dies in die beiden Gleichungen (3) 3., 4. einsetzt:

$$\begin{aligned} \nu(\alpha + \delta - \xi) &= 0, \\ \varrho(\alpha + \delta - \xi) &= 0, \end{aligned}$$

folglich, da ν und ϱ nicht beide verschwinden können.

$$(6) \quad \xi = \alpha + \delta;$$

ferner ergibt sich aus 1. und 2.:

$$(7) \quad \lambda^2\beta + \lambda\mu(\delta - \alpha) - \mu^2\gamma = 1.$$

Bestimmt man λ, μ irgendwie, so dass dieser Gleichung genügt wird, und dann ν und ϱ aus den beiden ersten Gleichungen (3), so sind alle Bedingungen befriedigt, und es kommt nur noch darauf an, nachzuweisen, dass die Gleichung (7) befriedigt werden kann.

a) Wenn zunächst $\beta = 0, \gamma = 0$ ist, so ist $\delta - \alpha$ von Null verschieden (weil sonst β die identische Substitution wäre), und man kann $\lambda\mu$ aus (7) bestimmen, und eine der beiden λ, μ beliebig wählen.

b) Ist aber β oder $-\gamma$ ein von Null verschiedenes Quadrat, so setze man in (7)

$$\mu = 0, \quad \lambda^2 = \beta^{-1} \quad \text{oder} \quad \mu^2 = -\gamma^{-1}, \quad \lambda = 0,$$

wodurch (7) befriedigt ist.

Damit ist der Fall $p = 2$ erledigt und wir nehmen jetzt p ungerade an.

c) Wir behandeln jetzt zunächst den besonderen Fall

$$(8) \quad \alpha + \delta = -2,$$

auf den auch durch Aenderung aller Vorzeichen in A der Fall $\alpha + \delta = 2$ zurückgeführt wird.

In diesem Falle findet man die durch vollständige Induction leicht zu beweisende, für jeden positiven Exponenten m gültige Formel

$$(\alpha, \beta)^m = (m\alpha - m + 1, m\beta)^m.$$

Wenn es nun eine rationale Zahl m gibt, die ein Nichtquadrat ist, so sind, wenn β oder $-\gamma$ Nichtquadrate sind, $m\beta$ oder $-m\gamma$ Quadrate, und wir kommen auf den Fall b) zurück.

Dies trifft immer zu, wenn $n = 1$, also alle Zahlen des Körpers rational sind. Ist aber $n > 1$, so kann der Fall eintreten, dass alle rationalen Zahlen Quadrate sind, und dann ist dieser Schluss nicht mehr richtig.

Wählen wir aber eine Substitution

$$S = \begin{pmatrix} 0, \sigma \\ -\sigma^{-1}, 0 \end{pmatrix}$$

und bilden die in G vorkommende Substitution

$$\begin{pmatrix} \alpha', \beta' \\ \gamma', \delta' \end{pmatrix} = S A S^{-1} A^{-1} = \begin{pmatrix} \delta^2 + \sigma^2 \gamma^2, -\beta\delta - \sigma^2 \alpha\gamma \\ -\alpha\gamma - \sigma^{-2} \beta\delta, \alpha^2 + \sigma^{-2} \beta^2 \end{pmatrix},$$

so folgt, wenn die Gleichung (8) besteht:

$$\begin{aligned} \alpha' + \delta' &= \alpha^2 + \delta^2 + \sigma^2 \gamma^2 + \sigma^{-2} \beta^2 = (\alpha + \delta)^2 + (\sigma\gamma - \sigma^{-1}\beta)^2 - 2 \\ &= 2 + (\sigma\gamma - \sigma^{-1}\beta)^2. \end{aligned}$$

Nun können hier β und γ nicht beide verschwinden, da sonst A die identische Substitution wäre. Lassen wir also σ die ganze Reihe der $p^n - 1$ von Null verschiedenen Zahlen durchlaufen, so kann $\alpha' + \delta'$ den Werth 2 höchstens zweimal und den Werth -2 höchstens viermal erhalten; und wenn also $p^n > 7$ ist, so kann man über σ so verfügen, dass nach dieser letzten Formel $\alpha' + \delta'$ nicht $= \pm 2$ wird. Dies findet immer statt, wenn $n > 1$ ist, da dann p^n mindestens $= 9$ ist.

d) Demnach können wir für das Folgende annehmen, dass in der in G vorausgesetzten Substitution (1) $\alpha + \delta$ nicht $= \pm 2$, und von den Zahlen $\beta, -\gamma$ wenigstens die eine ein Nichtquadrat sei. Ist dies β , so multipliciren wir (7) mit β , und erhalten die Bedingung

$$(9) \quad \left(\lambda \beta + \mu \frac{\delta - \alpha}{2} \right)^2 = \beta - \mu^2 \left[1 - \left(\frac{\delta + \alpha}{2} \right)^2 \right].$$

Wenn jetzt $1 - \frac{1}{4}(\delta + \alpha)^2$ ein Nichtquadrat ist, so bestimmen wir μ aus

$$\mu^2 \left[1 - \left(\frac{\delta + \alpha}{2} \right)^2 \right] = \beta,$$

und λ aus

$$\lambda \beta + \mu \frac{\delta - \alpha}{2} = 0,$$

wodurch (9), und folglich auch (7), befriedigt ist. Ist aber $1 - \frac{1}{4}(\delta + \alpha)^2$ ein Quadrat, so zerlegen wir β nach §. 80, 7. in die Summe zweier Quadrate

$$\beta = \sigma^2 + \tau^2,$$

und bestimmen μ, λ aus den beiden Gleichungen

$$\mu^2 \left[1 - \left(\frac{\delta + \alpha}{2} \right)^2 \right] = \sigma^2,$$

$$\lambda \beta + \mu \frac{\delta - \alpha}{2} = \tau,$$

wodurch (7) gleichfalls befriedigt ist. Der andere Fall, dass $-\gamma$ ein Nichtquadrat ist, der nur noch dann zu berücksichtigen ist, wenn $\beta = 0$ ist, wird auf diesen zurückgeführt durch die Bemerkung, dass auch

$$\begin{pmatrix} 0, 1 \\ -1, 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \alpha, \beta \\ \gamma, \delta \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0, -1 \\ 1, 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \delta, -\gamma \\ -\beta, \alpha \end{pmatrix}$$

zugleich mit A in G vorkommen muss. Damit ist I bewiesen.

II. Die Gruppe G enthält

$$A_0 = \begin{pmatrix} 0, 1 \\ -1, 0 \end{pmatrix}$$

mit alleiniger Ausnahme des Falles $n = 1, p = 2$. Zunächst haben wir in G die Substitutionen

$$\begin{pmatrix} 0, -1 \\ 1, 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0, 1 \\ -1, \xi \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0, 1 \\ -1, 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \xi, 1 \\ -1, 0 \end{pmatrix},$$

also auch

$$\begin{pmatrix} 0, 1 \\ -1, \xi \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \xi, 1 \\ -1, 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1, 0 \\ 2\xi, 1 \end{pmatrix},$$

und mithin

$$\begin{pmatrix} 1, 0 \\ 2\xi, 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0, 1 \\ -1, \xi \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0, 1 \\ -1, 3\xi \end{pmatrix},$$

$$\begin{pmatrix} 1, 0 \\ 2\xi, 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0, 1 \\ -1, 3\xi \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0, 1 \\ -1, 5\xi \end{pmatrix}, \text{ u. s. f.},$$

$$\begin{pmatrix} 0, 1 \\ -1, m\xi \end{pmatrix}$$

für jede ungerade ganze Zahl m ; wenn also p ungerade ist, so können wir $m = p$ annehmen und erhalten A_0 . Ist aber $p = 2$, so haben wir, wenn wir mit q eine noch zu bestimmende Zahl in \mathfrak{G} bezeichnen, folgende Substitutionen in G :

$$\begin{pmatrix} 0, q \\ -q^{-1}, 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0, 1 \\ -1, \xi \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0, -q \\ q^{-1}, 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \xi, q^2 \\ -q^{-2}, 0 \end{pmatrix}.$$

Da hier nun jede Zahl ein Quadrat ist, so kann man ϱ^2 auch durch ϱ ersetzen, und findet also, dass in G die Substitution

$$\begin{pmatrix} \xi, & \varrho \\ -\varrho^{-1}, & 0 \end{pmatrix}$$

für jedes beliebige von Null verschiedene ϱ , und folglich auch die entgegengesetzte Substitution

$$\begin{pmatrix} 0, & -\varrho \\ \varrho^{-1}, & \xi \end{pmatrix}$$

vorkommen muss. Bedeuten also ϱ, σ zwei von Null verschiedene Zahlen, so haben wir in G auch

$$(10) \quad \begin{pmatrix} 0, & \varrho^{-1}\sigma^{-1} \\ -\varrho\sigma, & \xi \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \xi, & \sigma^{-1} \\ -\sigma, & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0, & \varrho \\ -\varrho^{-1}, & \xi \end{pmatrix} \\ = \begin{pmatrix} 0, & 1 \\ -1, & \xi\varrho(1 + \sigma + \sigma\varrho) \end{pmatrix}.$$

Wenn nun n grösser als 1 ist, so kann man ϱ und $1 + \varrho$ von Null verschieden annehmen und dann $\sigma = -1 : (1 + \varrho)$ setzen, wodurch die Substitution (10) in A_0 übergeht.

Ist aber $n = 1$ und $p = 2$, so tritt der erste Ausnahmefall ein; denn dann ist immer eine der beiden Zahlen ϱ und $1 + \varrho$ gleich Null. Dieser Fall führt auf eine Gruppe 6^{ten} Grades

$$E = \begin{pmatrix} 1, & 0 \\ 0, & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1, & 0 \\ 1, & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0, & 1 \\ 1, & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1, & 1 \\ 1, & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1, & 1 \\ 0, & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0, & 1 \\ 1, & 0 \end{pmatrix},$$

in der ein Normaltheiler 3^{ten} Grades enthalten ist:

$$G = \begin{pmatrix} 1, & 0 \\ 0, & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0, & 1 \\ 1, & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1, & 1 \\ 1, & 0 \end{pmatrix}.$$

Von diesem Ausnahmefalle sehen wir jetzt ab. Wir haben dann weiter:

III. Die Gruppe G enthält jede Substitution von der Form

$$(11) \quad \begin{pmatrix} 1, & 0 \\ \xi, & 1 \end{pmatrix},$$

worin ξ eine beliebige Zahl in \mathbb{E} ist, ausgenommen in dem Falle $n = 1, p = 3$.

Denn nach II. enthält G die Substitution

$$\begin{pmatrix} 0, & \varrho \\ -\varrho^{-1}, & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0, & 1 \\ -1, & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0, & -\varrho \\ \varrho^{-1}, & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0, & 1 \\ -1, & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \varrho^2, & 0 \\ 0, & \varrho^{-2} \end{pmatrix},$$

wenn ϱ eine beliebige von Null verschiedene Zahl in \mathfrak{G} ist. Daraus folgt, dass auch

$$(12) \quad \begin{pmatrix} 1, 0 \\ -\lambda, 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \varrho^{-2}, 0 \\ 0, \varrho^2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1, 0 \\ \lambda, 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \varrho^2, 0 \\ 0, \varrho^{-2} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1, 0 \\ \lambda(\varrho^4 - 1), 1 \end{pmatrix}$$

für jedes beliebige λ in G vorkommt. Kann man nun ϱ von Null verschieden so annehmen, dass $\varrho^4 - 1$ nicht verschwindet, so kann man für jedes ξ die Zahl λ aus $\lambda(\varrho^4 - 1) = \xi$ bestimmen, und erhält also aus (12) jede Substitution der Form (11). Lassen wir aber ϱ alle $p^n - 1$ Zahlen durchlaufen, so kann $\varrho^4 - 1$ den Werth Null höchstens für vier Werthe von ϱ annehmen. Wenn daher $p^n > 5$ ist, so können wir ϱ dieser Forderung gemäss bestimmen, und es bleiben also nur noch die beiden Fälle $n = 1, p = 3$ und $n = 1, p = 5$ zweifelhaft.

In dem Falle $n = 1, p = 5$ haben wir aber in G nach (2) und II. die Substitution

$$\begin{pmatrix} 1, 1 \\ 2, -2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0, 1 \\ -1, 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -2, -1 \\ -2, 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0, 1 \\ -1, 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2, 0 \\ 0, 2 \end{pmatrix},$$

und folglich auch

$$(13) \quad \begin{pmatrix} 1, 0 \\ -\xi, 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -2, 0 \\ 0, 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1, 0 \\ \xi, 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2, 0 \\ 0, -2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1, 0 \\ -2\xi, 1 \end{pmatrix},$$

also, da ξ und folglich auch -2ξ beliebig ist, wieder die Substitutionen (11) und damit also alle Erzeugenden der Gruppe E , und also ist in allen diesen Fällen G mit E identisch und folglich die Gruppe E einfach.

Der Fall $n = 1, p = 3$ bietet aber die zweite wirkliche Ausnahme. In diesem Falle ist die Gruppe E vom 12^{ten} Grade und sie hat den Normaltheiler 4^{ten} Grades

$$G = \begin{pmatrix} 1, 0 \\ 0, 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0, 1 \\ -1, 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1, 1 \\ 1, 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1, 1 \\ 1, -1 \end{pmatrix}.$$

Um sich davon zu überzeugen, braucht man nur die beiden Nebengruppen

$$\begin{pmatrix} 1, 0 \\ 1, 1 \end{pmatrix} G = \begin{pmatrix} 1, 0 \\ 1, 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0, 1 \\ -1, 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1, 1 \\ 0, -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1, 1 \\ -1, 0 \end{pmatrix},$$

$$\begin{pmatrix} 1, 0 \\ -1, 1 \end{pmatrix} G = \begin{pmatrix} 1, 0 \\ -1, 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0, 1 \\ -1, -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1, 1 \\ -1, 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1, 1 \\ 0, 1 \end{pmatrix}$$

mit $G \begin{pmatrix} 1, 0 \\ 1, 1 \end{pmatrix}, G \begin{pmatrix} 1, 0 \\ -1, 1 \end{pmatrix}$ zu vergleichen. Diese Gruppe E ist

mit der alternirenden Permutationsgruppe von vier Ziffern isomorph.

Damit ist also allgemein bewiesen, dass, von den beiden Fällen $n = 1, p = 2$ und $n = 1, p = 3$ abgesehen, die Gruppe E einfach ist. Für die ersten Fälle erhält man für die Grade g dieser einfachen Gruppen:

$n = 1, p = 5, g = 60$	$n = 2, p = 2, g = 60$
$p = 7, g = 168$	$p = 3, g = 360$
$p = 11, g = 660$	$p = 5, g = 7800$
$p = 13, g = 1092$	$n = 3, p = 2, g = 504$
	$p = 3, g = 9828$
	$n = 4, p = 2, g = 4080^1).$

§. 83.

Congruenzkörper zweiten Grades.

In jedem Congruenzkörper $\mathbb{E}_{n,p}$ für den Modul p vom n^{ten} Grade ist der Congruenzkörper ersten Grades $\mathbb{E}_{1,p}$, der aus den nach dem Modul p genommenen rationalen Zahlen besteht, als Theiler enthalten. Daher ist auch in der Gruppe der linearen Substitutionen $E_{n,p}$ eine Gruppe als Theiler enthalten, die aus allen Substitutionen der Form

$$(1) \quad A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}, \quad ab - cd = 1$$

besteht, worin a, b, c, d nach dem Modul p genommene ganze rationale Zahlen sind.

Diese Gruppe, die als die Gruppe der Modulargleichungen in der Theorie der elliptischen Functionen auftritt, ist das eigentliche Ziel unserer Betrachtungen. Es bietet aber für die Untersuchung dieser Gruppe, und besonders für die Aufsuchung ihrer Theiler, den grössten Vorthail, diese Gruppe nicht selbstständig für sich zu betrachten, sondern als Theiler einer Gruppe $E_{2,p}$. Bezeichnen wir nämlich mit N irgend einen feststehenden quadratischen Nichtrest von p , so ist, wie schon oben bemerkt, $t^2 - N$ nach dem Modul p irreducibel, und wir erhalten

¹⁾ Siehe Bulletin of the New York math. Society. October 1893. In dem Berichte über den mathematischen Congress in Chicago finden sich zwei Notizen über diese Gruppen von Cole und Moore

einen Congruenzkörper 2^{ten} Grades, wenn wir noch die Quadratwurzel

$$(2) \quad \varepsilon = \sqrt{N}$$

einführen.

Es soll der Deutlichkeit wegen für die nächsten Betrachtungen festgesetzt sein, dass die kleinen lateinischen Buchstaben ganze rationale Zahlen (nach dem Modul p genommen), die wir hier auch reelle Zahlen nennen, die griechischen Buchstaben Zahlen des Körpers $\mathbb{G}_{2,p}$ bedeuten sollen.

Dieser Körper $\mathbb{G}_{2,p}$ hat die für uns sehr wichtige Eigenschaft, dass in ihm alle reellen Zahlen Quadrate sind.

Wenn nämlich a quadratischer Rest von p ist, so können wir $a = x^2$ setzen, und wenn b quadratischer Nichtrest ist, so kann $x^2 = bN$ befriedigt werden, also $b = (x\varepsilon^{-1})^2$.

Eine Zahl von der Form $a\varepsilon$ soll eine rein imaginäre Zahl heissen, zwei Zahlen der Form $a + b\varepsilon$, $a - b\varepsilon$ conjugirt imaginäre Zahlen. Die Uebertragung dieser Bezeichnungen aus der Theorie der gewöhnlichen complexen Zahlen auf die Zahlen des Körpers $\mathbb{G}_{2,p}$ rechtfertigt sich durch die Uebereinstimmung der Rechenregeln und kann zu keinem Missverständniss führen, da in diesen Betrachtungen von den gewöhnlichen complexen Zahlen nicht die Rede ist. Da N nur nach dem Modul p bestimmt ist, so kann ε im gewöhnlichen Sinne reell oder imaginär angenommen werden. Nun ist noch (nach Bd. I, §. 145)

$$N^{\frac{1}{2}(p-1)} = -1,$$

und also folgt aus (2):

$$(3) \quad \varepsilon^p = -\varepsilon.$$

Wendet man den binomischen Satz auf die p^{te} Potenz des Binoms $\alpha = a + b\varepsilon$ an, und beachtet, dass alle Binomialcoefficienten, mit Ausnahme des ersten und des letzten, durch p theilbar, also hier $= 0$ sind, dass ferner nach dem Fermat'schen Satze $a^p = a$, $b^p = b$ ist, so ergibt sich nach (3):

$$(4) \quad \alpha = a + b\varepsilon, \quad \alpha^p = a - b\varepsilon,$$

und folglich durch Multiplication:

$$(5) \quad \alpha^{p+1} = a^2 - Nb^2,$$

woraus folgt, dass α^{p+1} immer eine reelle Zahl ist.

Ist γ eine primitive Wurzel des Körpers $\mathbb{G}_{2,p}$ [§. 80, (8)], so ist γ^r dann und nur dann reell, wenn r durch $p + 1$

theilbar ist, und γ^{p+1} ist eine primitive Wurzel der Primzahl p im gewöhnlichen Sinne.

Die nothwendige und hinreichende Bedingung dafür, dass eine Zahl α in $\mathbb{E}_{2,p}$ reell ist, besteht in der Gleichung $\alpha^p = \alpha$.

Jede reelle Zahl ist als $(p+1)^{\text{te}}$ Potenz einer Zahl in $\mathbb{E}_{2,p}$ darstellbar.

Denn dass γ^r reell ist, wenn r durch $p+1$ theilbar ist, folgt aus (5). Dass es aber nicht anders reell sein kann, ergibt sich daraus, dass nach dem Fermat'schen Satze jede reelle von Null verschiedene Zahl der Bedingung $\alpha^{p-1} = 1$ genügt, dass also, wenn γ^r reell ist, $\gamma^{r(p-1)} = 1$ sein muss, und es muss daher $r(p-1)$ durch p^2-1 und folglich r durch $p+1$ theilbar sein. Da ferner $\gamma^{r(p+1)}$ nur dann $= 1$ ist, wenn r durch $p-1$ theilbar ist, so ist γ^{p+1} primitive Wurzel von p .

Auch der Begriff der Einheitswurzeln lässt sich auf die Zahlen des Körpers $\mathbb{E}_{2,p}$ übertragen.

Ist m ein Theiler von p^2-1 , und

$$\varrho = \gamma^{\frac{p^2-1}{m}},$$

so ist $\varrho^m = 1$, und es giebt keine niedrigere als die m^{te} Potenz von ϱ , die gleich 1 wird. Daher nennen wir ϱ eine primitive m^{te} Einheitswurzel (in $\mathbb{E}_{2,p}$). Alle anderen m^{ten} Einheitswurzeln sind dann Potenzen ϱ^s von ϱ , und unter diesen sind die und nur die primitiv, bei denen s relativ prim zu m ist.

Dies folgt daraus, dass jede von Null verschiedene Zahl ξ in der Form $\xi = \gamma^r$ darstellbar ist, und dass $\xi^m = \gamma^{rm}$ dann und nur dann $= 1$ ist, wenn rm durch p^2-1 theilbar ist.

Jede von Null verschiedene Zahl in $\mathbb{E}_{2,p}$ ist eine Einheitswurzel vom Grade p^2-1 .

§. 84.

Die reelle lineare Congruenzgruppe L_p .

Wir gehen nun, mit diesen Hilfsmitteln ausgestattet, an die Untersuchung der reellen Congruenzgruppe L_p , die aus allen Substitutionen der Form

$$A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$$

besteht, worin a, b, c, d reelle, nach dem Modul p genommene ganze Zahlen sind, die der Bedingung $ad - bc \equiv 1$ genügen. Die Gruppe L_p ist nach der früheren Bezeichnung mit $E_{1,p}$ zu bezeichnen, und ihr Grad ist, wenn wir den Fall $p = 2$ ausschliessen,

$$\frac{p(p^2 - 1)}{2}.$$

Sind A, U irgend zwei Elemente aus einer Gruppe, so haben wir schon früher

$$U^{-1} A U = A'$$

das durch U aus A transformirte Element genannt. A'^2, A'^3, \dots sind transformirt aus A^2, A^3, \dots woraus folgt, dass alle aus einander durch Transformation gewonnenen Elemente denselben Grad haben. Entnehmen wir die Elemente A aus irgend einer Gruppe G , so bilden die transformirten Elemente eine mit G isomorphe Gruppe

$$U^{-1} G U = G',$$

die wir die transformirte Gruppe von G nennen.

Es möge nun A irgend ein Element der Gruppe L_p sein, und $U = \begin{pmatrix} \lambda & \mu \\ \nu & \rho \end{pmatrix}$ ein Element aus $E_{2,p}$. Wir wollen aus A durch Transformation mit U eine gewisse Normalform ableiten.

Es soll zunächst versucht werden, A in die Normalform

$$(1) \quad S = \begin{pmatrix} \sigma & 0 \\ 0 & \sigma^{-1} \end{pmatrix}$$

zu transformiren. Aus der Gleichung

$$\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \lambda & \mu \\ \nu & \rho \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \lambda & \mu \\ \nu & \rho \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \sigma & 0 \\ 0 & \sigma^{-1} \end{pmatrix}$$

erhalt man

$$(2) \quad \begin{aligned} (a - \sigma) \lambda + b \nu &= 0, & (a - \sigma^{-1}) \mu + b \rho &= 0, \\ c \lambda + (d - \sigma) \nu &= 0, & c \mu + (d - \sigma^{-1}) \rho &= 0, \end{aligned}$$

und daraus ergibt sich, dass σ und σ^{-1} die Wurzeln der quadratischen Gleichung

$$(a - \sigma)(d - \sigma) - bc = 0$$

oder

$$(3) \quad \sigma^2 - \sigma(a + d) + 1 = 0$$

sein müssen. Hat man σ und σ^{-1} hieraus bestimmt, so findet man aus (2) die Verhältnisse $\lambda : \nu$ und $\mu : \rho$. Die Grössen λ, μ, ν, ρ selbst sind dann noch so zu bestimmen, dass $\lambda \rho - \mu \nu = 1$ wird.

Dies ist immer möglich, wenn die aus (2) bestimmten Werthe nicht die Gleichung $\lambda q = \mu v$ erfüllen. Sind b und c beide $= 0$, so hat A schon die Form (1). Ist aber eine der beiden Zahlen b, c , etwa b , von Null verschieden, so ergibt sich aus (2):

$$(4) \quad \frac{v}{\lambda} = -\frac{(a-\sigma)}{b}, \quad \frac{q}{\mu} = -\frac{(a-\sigma^{-1})}{b},$$

und es kann nur dann $\lambda q = \mu v$ oder $v : \lambda = q : \mu$ sein, wenn $\sigma = \sigma^{-1}$, also $\sigma = \pm 1$ ist, d. h. nach (3), wenn $a + d = \pm 2$ ist.

Die Gleichung (3) ist aber im Körper $\mathbb{E}_{2,p}$ immer lösbar, weil jede reelle Zahl in diesem Körper ein Quadrat ist, und ergibt

$$(5) \quad \begin{aligned} \sigma &= \frac{a+d}{2} + \sqrt{\left(\frac{a+d}{2}\right)^2 - 1}, \\ \sigma^{-1} &= \frac{a+d}{2} - \sqrt{\left(\frac{a+d}{2}\right)^2 - 1}. \end{aligned}$$

Wir kommen also zu dem ersten Resultate:

1. Eine Substitution A ist immer auf die Normalform S transformirbar, wenn $a + d$ nicht $= \pm 2$ ist. σ ist reell oder imaginär, je nachdem $(a + d)^2 - 4$ quadratischer Rest oder Nichtrest von p ist.

In dem noch übrigen Falle, wo $a + d = \pm 2$ ist, lässt sich die Normalform S nicht herstellen; dagegen können wir A in diesem Falle auf eine andere Normalform, nämlich

$$(6) \quad T = \begin{pmatrix} 1, & t \\ 0, & 1 \end{pmatrix}$$

bringen, in der t reell ist.

Um dies zu beweisen, können wir zunächst

$$(7) \quad a + d = +2$$

annehmen, weil der andere Fall $a + d = -2$ durch Aenderung aller Vorzeichen von a, b, c, d auf diesen zurückgeführt wird.

Aus (7) aber folgt noch

$$(8) \quad a - 1 = -(d - 1), \quad (a - 1)(d - 1) = bc.$$

Wenn also zunächst b oder $c = 0$ ist, so ist $a = d = 1$, und wir haben entweder

$$A = \begin{pmatrix} 1, & b \\ 0, & 1 \end{pmatrix},$$

was schon die Normalform T hat, oder

$$A = \begin{pmatrix} 1, 0 \\ c, 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0, 1 \\ -1, 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1, -c \\ 0, 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0, -1 \\ 1, 0 \end{pmatrix},$$

so dass $\begin{pmatrix} 0, -1 \\ 1, 0 \end{pmatrix} A \begin{pmatrix} 0, 1 \\ -1, 0 \end{pmatrix}$ die Normalform T hat. Sind aber b und c von Null verschieden, so erhalten wir aus (8) die Transformation

$$\begin{pmatrix} (d-1)b^{-1}, & 0 \\ -1, & (a-1)c^{-1} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a, b \\ c, d \end{pmatrix} \begin{pmatrix} (a-1)c^{-1}, & 0 \\ 1, & (d-1)b^{-1} \end{pmatrix} \\ = \begin{pmatrix} 1, -c \\ 0, 1 \end{pmatrix},$$

was die Form T hat. Damit ist also bewiesen:

2. Eine Substitution A , in der $a+d = \pm 2$ ist, kann immer durch Transformation auf die Normalform T gebracht werden.

Hiernach lassen sich leicht die Grade der Elemente unserer Gruppe bestimmen. Wir haben dabei drei Fälle zu unterscheiden.

- I. $a+d = \pm 2$. Jede Substitution dieser Art lässt sich in die Normalform T transformiren. Es ist aber für jeden Exponenten r

$$T^r = \begin{pmatrix} 1, rt \\ 0, 1 \end{pmatrix},$$

und folglich ist der Grad dieser Substitution p , ausser wenn $t = 0$, also T die identische Substitution ist.

Die Anzahl der Elemente dieser Art in der Gruppe L_p ist leicht zu bestimmen. Nehmen wir zunächst $c = 0$, so können wir b beliebig wählen und für a, d erhalten wir aus $a+d = \pm 2$, $ad = 1$ die beiden Bestimmungen $a = d = \pm 1$. Dies giebt $2p$ Formen, die identische Substitution eingeschlossen. Nehmen wir sodann a und c beliebig, jedoch c von Null verschieden, was $p(p-1)$ Möglichkeiten giebt, so folgt aus $ad - bc = 1$.

$$b = -c^{-1} + adc^{-1},$$

und zu jedem a kann d aus $a+d = \pm 2$ auf zwei Arten bestimmt werden. Die Gesamtzahl $2p^2$, die wir so erhalten, ist noch zu halbiren, weil hier die Substitutionen als zwei verschiedene auftreten, in denen alle Zeichen entgegengesetzt sind, und wir erhalten also p^2 Substitutionen dieser Art (die identische eingeschlossen).

II. $(a + d)^2 - 4$ quadratischer Rest von p . Eine solche Substitution lässt sich in die Normalform S transformiren mit reellem σ .

Verstehen wir unter γ eine primitive Wurzel des Körpers $\mathbb{E}_{2,p}$, so ist

$$\gamma^{\frac{p-1}{2}} = -1,$$

und wir können r so bestimmen, dass

$$\sigma = \gamma^{r(p+1)}, \quad \sigma^{\frac{p-1}{2}} = (-1)^r$$

wird (§. 83). Nach (5) erhalten wir dann

$$(9) \quad a + d = \gamma^{r(p+1)} + \gamma^{-r(p+1)},$$

und weil nach (5) die beiden Werthe σ, σ^{-1} , von der Reihenfolge abgesehen, durch $a + d$ bestimmt sind, so werden zwei Werthe des Ausdrucks (9) nur dann einander gleich, wenn die entsprechenden Werthe von r , mit positivem oder negativem Zeichen genommen, nach dem Modul $\frac{1}{2}(p-1)$ congruent sind. Man erhält daher alle von einander und von ± 2 verschiedenen Werthe dieses Ausdruckes, wenn man

$$(10) \quad r = 1, 2, \dots, \frac{p-3}{2}$$

setzt. Zwei Werthe r und $\frac{1}{2}(p-1) - r$ geben gleiche und entgegengesetzte Werthe von $a + d$. Da hier für jeden Exponenten k

$$S^k = \begin{pmatrix} \sigma^k & 0 \\ 0 & \sigma^{-k} \end{pmatrix}$$

ist, so ist der Grad von S , und also auch von jeder Substitution der II^{ten} Art entweder $\frac{1}{2}(p-1)$ oder ein Theiler davon, je nachdem r relativ prim zu $\frac{1}{2}(p-1)$ ist oder nicht.

Um die Anzahl dieser Substitutionen zu bestimmen, verfahren wir wie oben. Ist zunächst $c = 0$, so ergibt sich

$$a = \gamma^{\pm r(p+1)}, \quad d = \gamma^{\mp r(p+1)},$$

und b kann p Werthe haben. Die Zahl r hat die Werthe (10), und also ergeben sich hiernach $p(p-3)$ Substitutionen. Ist dann c von Null verschieden, so ist $p(p-1)$ die Anzahl der verschiedenen Annahmen über a, c . Ist a angenommen, so können wir d aus (9) bestimmen und

$$b = -\sigma^{-1} + a d c^{-1}$$

setzen, woraus wir $\frac{1}{2}p(p-1)(p-3)$ Bestimmungen erhalten, also mit den für $c=0$ gezählten zusammen $\frac{1}{2}p(p-3)(p+1)$. Auch diese Zahl ist noch zu halbiren, so dass wir

$$\frac{1}{4}p(p-3)(p+1)$$

Substitutionen der II^{ten} Art erhalten.

III. $(a+d)^2 - 4$ quadratischer Nichtrest von p . In diesem Falle ist σ nicht reell, aber mit seinem reciproken Werthe conjugirt. Also ist nach §. 83, (4) $\sigma^p = \sigma^{-1}$, und folglich

$$\sigma^{\frac{p+1}{2}} = \pm 1.$$

Daraus ergibt sich, dass der Grad einer solchen Substitution $\frac{1}{2}(p+1)$ oder ein Theiler dieser Zahl ist.

In diesem dritten Falle setzen wir

$$(11) \quad \sigma = \gamma^{r(p-1)}, \quad a+d = \gamma^{r(p-1)} + \gamma^{-r(p-1)} \\ r = 1, 2, \dots, \frac{1}{2}(p-1).$$

Hier kann der Fall $c=0$ oder $b=0$ nicht vorkommen, weil unter jeder dieser Annahmen $ad=1$ und mithin

$$(a+d)^2 - 4 = (a-d)^2$$

quadratischer Rest wäre. Also nehmen wir für a und c , wie oben, die $p(p-1)$ verschiedenen Werthsysteme, und erhalten aus (11) für jedes von ihnen $\frac{1}{2}(p-1)$ Bestimmungen von b und d ; auch diese Zahl ist zu halbiren und es ergeben sich

$$\frac{1}{4}p(p-1)(p-1)$$

Substitutionen der III^{ten} Art. Die Gesamtzahl aller Substitutionen der Gruppe L_p ist hiernach, wie es sein muss,

$$p^2 + \frac{1}{4}p(p-3)(p+1) + \frac{1}{4}p(p-1)^2 = \frac{1}{2}p(p^2-1).$$

§. 85.

Imaginäre Form der Gruppe L_p .

Die Substitutionen der beiden ersten Arten der Gruppe L_p haben die Eigenschaft, dass die ihnen entsprechende Normalform T oder S gleichfalls in L_p enthalten ist, und dass man sie in diese Normalformen transformiren kann durch reelle Substitutionen, d. h. durch Substitutionen, die selbst in L_p vorkommen. Beides trifft bei den Substitutionen der dritten Art nicht zu.

Man kann aber, wie wir jetzt beweisen werden, die ganze Gruppe L_p in eine andere Gruppe A_p so transformiren, dass A_p

ein mit L_p isomorpher Theiler der Gruppe $E_{2,p}$ ist, dass die Normalformen der Substitutionen dritter Art in A_p enthalten sind und dass jede Substitution dritter Art in A_p in die Normalform transformirt werden kann durch Substitutionen von A_p selbst.

Um eine solche Transformation von L_p zu finden, betrachten wir die Substitution

$$(1) \quad S = \begin{pmatrix} \sigma, 0 \\ 0, \sigma^{-1} \end{pmatrix}$$

unter der Voraussetzung, dass σ und σ^{-1} conjugirt imaginär sind, und suchen die Substitution

$$(2) \quad R = \begin{pmatrix} \lambda, \mu \\ \nu, \varrho \end{pmatrix}$$

so zu bestimmen, dass

$$(3) \quad RSR^{-1}$$

reell wird. Es ergibt sich aber nach (1) und (2)

$$RSR^{-1} = \begin{pmatrix} \lambda \varrho \sigma - \mu \nu \sigma^{-1}, & -\lambda \mu (\sigma - \sigma^{-1}) \\ \varrho \nu (\sigma - \sigma^{-1}), & -\mu \nu \sigma + \varrho \lambda \sigma^{-1} \end{pmatrix},$$

und dies wird reell, wenn $\lambda \mu$ und $\varrho \nu$ rein imaginär, $\lambda \varrho$ und $-\mu \nu$ conjugirt imaginär sind. Diesen Bedingungen kann man auf mehrfache Art genügen: am einfachsten wohl, und zwar zugleich so, dass die Determinante $R = 1$ wird, wenn man

$$(4) \quad R = \begin{pmatrix} \frac{1}{2}, & -\frac{1}{2}\varepsilon^{-1} \\ \varepsilon, & 1 \end{pmatrix}$$

setzt. Ist andererseits

$$A = \begin{pmatrix} a, b \\ c, d \end{pmatrix}$$

eine beliebige reelle Substitution aus L_p , so ergibt sich nach (4) wegen $\varepsilon^2 = N$:

$$(5) \quad R^{-1} A R = \begin{pmatrix} \frac{a+d}{2} + b\varepsilon + \frac{c}{4}\varepsilon^{-1}, & -\frac{a-d}{2}\varepsilon^{-1} + b - \frac{c}{4}N^{-1} \\ -N\left(\frac{a-d}{2}\varepsilon^{-1} + b - \frac{c}{4}N^{-1}\right), & \frac{a+d}{2} - b\varepsilon - \frac{c}{4}\varepsilon^{-1} \end{pmatrix},$$

wofür wir auch

$$(6) \quad A = \begin{pmatrix} \alpha, \beta \\ -N\beta', \alpha' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \alpha, \beta \\ -N\beta', \alpha' \end{pmatrix}, \quad \alpha\alpha' + N\beta\beta' = 1$$

setzen, worin α, α' und β, β' zwei conjugirt imaginäre Paare

sind, so dass nach §. 83, (4) $\alpha' = \alpha^p$, $\beta' = \beta^p$ gesetzt werden kann.

Wenn wir umgekehrt irgend eine Substitution A von der Form (6) nehmen, so ergibt sich

$$(7) \quad A = R A R^{-1} = \begin{pmatrix} \alpha + \frac{\alpha'}{2} + \varepsilon \frac{\beta' - \beta}{2}, & \frac{\beta + \beta'}{4} + \varepsilon^{-1} \frac{\alpha - \alpha'}{4} \\ -N(\beta + \beta') + \varepsilon(\alpha - \alpha'), & \frac{\alpha + \alpha'}{2} - \varepsilon \frac{\beta' - \beta}{2} \end{pmatrix}$$

als eine reelle Substitution aus L_p .

Daraus geht hervor, dass, wenn A die ganze Gruppe L_p durchläuft, die durch (5) und (6) bestimmte Substitution A eine mit L_p isomorphe Gruppe durchläuft, die wir mit \mathcal{A}_p bezeichnen.

In der Gruppe \mathcal{A}_p ist die Normalform S für die Substitutionen dritter Art enthalten.

Nehmen wir nun eine Substitution A von der dritten Art in der Gruppe \mathcal{A}_p an, so können wir sie, wie jetzt noch nachgewiesen werden soll, durch Transformation mit einer Substitution U , die selbst der Gruppe \mathcal{A}_p angehört, in die Normalform transformiren. Denn setzen wir

$$(8) \quad A = \begin{pmatrix} \alpha, & \beta \\ -N\beta', & \alpha' \end{pmatrix}, \quad U = \begin{pmatrix} \lambda, & \mu \\ -N\mu', & \lambda' \end{pmatrix},$$

$$(9) \quad \alpha\alpha' + N\beta\beta' = 1, \quad \lambda\lambda' + N\mu\mu' = 1,$$

worin λ, λ' und μ, μ' conjugirte Paare sind, so erhalten die Gleichungen (3), (4), §. 84 die Form.

$$(10) \quad (\sigma - \alpha)(\sigma - \alpha') + N\beta\beta' = \sigma^2 - \sigma(\alpha + \alpha') + 1 = 0,$$

$$(11) \quad N \frac{\mu'}{\lambda} = \frac{\alpha - \sigma}{\beta}, \quad \frac{\lambda'}{\mu} = -\frac{\alpha - \sigma^{-1}}{\beta},$$

und die Gleichung (10) muss, da A von der dritten Art sein soll, zwei zu einander reciproke, conjugirt imaginäre Wurzeln haben.

Die Auflösung von (10) ergibt

$$(12) \quad \sigma = \frac{\alpha + \alpha'}{2} \pm \sqrt{\left(\frac{\alpha - \alpha'}{2}\right)^2 - N\beta\beta'},$$

und es muss daher

$$\left(\frac{\alpha - \alpha'}{2}\right)^2 - N\beta\beta'$$

ein Nichtquadrat sein.

Aus der zweiten Gleichung (11) folgt aber durch Uebergang zu den conjugirt imaginären Zahlen

$$\frac{\lambda}{\mu'} = - \frac{\alpha' - \sigma}{\beta'},$$

und dies ist nach (10) eine Folge der ersten Gleichung (11). Setzen wir also

$$(13) \quad \begin{aligned} N\mu' &= \kappa(\alpha - \sigma), & N\mu &= \kappa'(\alpha' - \sigma^{-1}), \\ \lambda &= \kappa\beta, & \lambda' &= \kappa'\beta', \end{aligned}$$

worin κ, κ' zwei conjugirt imaginäre Zahlen sind, so sind die Gleichungen (11) befriedigt, und man kann dann $\kappa\kappa'$ noch so bestimmen, dass $\lambda\lambda' + N\mu\mu' = 1$ wird.

Hierfür findet sich nach (13) und (9) die Bedingung

$$N = \kappa\kappa'(2 - \alpha\sigma^{-1} - \alpha'\sigma),$$

was nach (12) in

$$N = 2\kappa\kappa' \left\{ 1 - \left(\frac{\alpha + \alpha'}{2}\right)^2 - \frac{\alpha - \alpha'}{2} \sqrt{\left(\frac{\alpha - \alpha'}{2}\right)^2 - N\beta\beta'} \right\}$$

übergeht, woraus zu ersehen ist, dass der Factor von $2\kappa\kappa'$ nur dann verschwinden kann, wenn $\alpha = \alpha' = 1$, also A die identische Substitution ist.

Daraus ergibt sich noch ein wichtiges Resultat. Bezeichnen wir mit γ eine primitive Wurzel des Körpers $\mathbb{E}_{2,p}$, so können wir für die zweite und dritte Art der Substitutionen in der Normalform die Ausdrücke annehmen (§. 84):

$$S_2^r = \begin{pmatrix} \gamma^{(p+1)r}, & 0 \\ 0, & \gamma^{-(p+1)r} \end{pmatrix}, \quad S_3^r = \begin{pmatrix} \gamma^{(p-1)r}, & 0 \\ 0, & \gamma^{-(p-1)r} \end{pmatrix}.$$

Ist nun A eine Substitution zweiter Art aus L_p und A eine Substitution dritter Art aus \mathcal{A}_p , so können wir die Substitutionen U aus L_p und V aus \mathcal{A}_p so bestimmen, dass

$$A = US_2^r U^{-1}, \quad A = VS_3^r V^{-1}.$$

Setzen wir also, dem Werth $r = 1$ entsprechend,

$$A_1 = US_2 U^{-1}, \quad A_1 = VS_3 V^{-1},$$

so ergibt sich

$$A = A_1^r, \quad A = A_1^r,$$

und A_1 kommt in L_p , A_1 in \mathcal{A}_p vor.

Ist ferner B eine Substitution erster Art aus L_p , so kann man wieder, wenn man

$$T_1 = \begin{pmatrix} 1, & 1 \\ 0, & 1 \end{pmatrix}$$

setzt, U aus L_p so bestimmen, dass

$$B = U T_1^r U^{-1} = B_1^r$$

wird. Hieraus ergibt sich der Satz:

Man kann in der Gruppe L_p (oder A_p) die Substitutionen der ersten, zweiten und dritten Art mit Hinzuziehung der Identität in Cyklen von $p, \frac{p-1}{2}, \frac{p+1}{2}$ Gliedern anordnen.

Zwei solche Cyklen können ausser dem Einheitsselemente kein Glied gemein haben.

Dies ist zunächst evident bei den Substitutionen der ersten Art, deren Grad gleich p ist; denn bei diesen lässt sich der ganze Cyklus durch Potenzirung aus einem beliebigen von der Einheit verschiedenen Elemente ableiten.

Wenn aber in zwei Cyklen der zweiten oder dritten Art ein gemeinsames Element vorkommt, so kann die Gruppe so transformirt werden, dass die beiden Cyklen die Gestalt bekommen:

$$(14) \quad \begin{array}{lll} 1, & USU^{-1}, & US^2U^{-1}, \dots \\ 1, & S, & S^2, \dots, \end{array}$$

worin $S = \begin{pmatrix} \sigma, & 0 \\ 0, & \sigma^{-1} \end{pmatrix}$ die Normalform hat.

Ist nun für irgend zwei von Null verschiedene Exponenten r, t

$$S^r = US^t U^{-1},$$

so ergibt sich, wenn $U = \begin{pmatrix} \lambda, & \mu \\ \nu, & \varrho \end{pmatrix}$ gesetzt wird, als Bedingung

$$\begin{array}{ll} \sigma^r \lambda = \pm \sigma^t \lambda, & \sigma^r \mu = \pm \sigma^{-t} \mu, \\ \sigma^{-r} \nu = \pm \sigma^t \nu, & \sigma^{-r} \varrho = \pm \sigma^{-t} \varrho, \end{array}$$

wo überall dasselbe Zeichen gelten muss. Daraus folgt, dass entweder

$$\sigma^r = \pm \sigma^t, \quad \nu = 0, \quad \mu = 0, \quad \lambda \varrho = 1$$

oder

$$\sigma^r = \pm \sigma^{-t}, \quad \lambda = 0, \quad \varrho = 0, \quad \mu \nu = -1$$

sein muss, und dann ergibt sich

$$USU^{-1} = S \text{ oder } = S^{-1},$$

und in beiden Fällen stimmen also die beiden Cyklen (12) vollständig mit einander überein.

Hiernach ergibt sich aus den Zahlen am Schluss des §. 84 für die Anzahl der Cyklen erster, zweiter und dritter Art:

$$p + 1, \quad \frac{p(p+1)}{2}, \quad \frac{p(p-1)}{2}.$$

Es ist zweckmässig, neben den Gruppen L_p und A_p noch eine dritte Gruppe in $E_{2,p}$ zu betrachten, die mit diesen isomorph ist, wenn sie sich auch nicht durch Transformation darauf zurückführen lässt.

Da N reell ist, so können wir nach §. 83 eine Zahl ν in $\mathbb{C}_{2,p}$ so bestimmen, dass $N = \nu^{p+1}$ ist. Wir lassen nun der Substitution

$$A = \begin{pmatrix} \alpha & \beta \\ -N\beta^p & \alpha^p \end{pmatrix}$$

aus A_p eine Substitution B entsprechen, die so gebildet ist:

$$(15) \quad B = \begin{pmatrix} \alpha, & \nu\beta \\ -\nu^p\beta^p, & \alpha^p \end{pmatrix}, \quad \alpha^{p+1} + N\beta^{p+1} = 1.$$

Setzen wir zwei Substitutionen B, B_1 von der Form (15) zusammen, so erhalten wir

$$\begin{aligned} BB_1 &= \begin{pmatrix} \alpha, & \nu\beta \\ -\nu^p\beta^p, & \alpha^p \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \alpha_1, & \nu\beta_1 \\ -\nu^p\beta_1^p, & \alpha_1^p \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} \alpha\alpha_1 - N\beta\beta_1^p, & \nu(\alpha\beta_1 + \beta\alpha_1^p) \\ -\nu^p(\beta^p\alpha_1 + \alpha^p\beta_1^p), & \alpha^p\alpha_1^p - N\beta^p\beta_1 \end{pmatrix}; \end{aligned}$$

darin sind

$$\alpha\alpha_1 - N\beta\beta_1^p, \quad \alpha^p\alpha_1^p - N\beta^p\beta_1 \text{ und } \alpha\beta_1 + \beta\alpha_1^p, \quad \beta^p\alpha_1 + \alpha^p\beta_1^p$$

zwei conjugirte Paare, und daher hat BB_1 auch die Form (15) und steht in derselben Beziehung zu AA_1 , wie B zu A und B_1 zu A_1 .

Daraus geht hervor, dass die Gesammtheit der Substitutionen B eine mit A_p isomorphe Gruppe bildet, und diese Gruppe wollen wir mit Γ_p bezeichnen.

Setzen wir β an Stelle von $\nu\beta$ und bezeichnen mit α', β' die zu α, β conjugirten Grössen, so können wir die Substitutionen der Gruppe Γ_p auch in der einfacheren Form annehmen:

$$(16) \quad B = \begin{pmatrix} \alpha, & \beta \\ -\beta', & \alpha' \end{pmatrix}, \quad \alpha\alpha' + \beta\beta' = 1.$$

Um von einer dieser Substitutionen B zu der entsprechenden reellen Substitution A überzugehen, leitet man zunächst aus (16) die entsprechende Substitution A her:

$$(17) \quad A = \begin{pmatrix} \alpha, & \nu^{-1}\beta \\ -\nu\beta', & \alpha' \end{pmatrix},$$

und bildet daraus nach (3) und (7):

$$(18) \quad A = R A R^{-1}.$$

Trotz des Isomorphismus lässt sich die Gruppe Γ_p nicht in L_p oder A_p transformiren, wenigstens nicht durch Substitutionen, deren Zahlen dem Körper $\mathbb{G}_{2,p}$ angehören. Man müsste, um die Transformation auszuführen, in einen höheren Körper gehen, in dem alle Zahlen von $\mathbb{G}_{2,p}$ Quadrate sind.

§. 86.

Divisoren der Gruppe L_p , deren Grad durch p theilbar ist.

Es ist ein Problem von grösstem Interesse, alle Divisoren der Gruppe L_p zu bestimmen. Von der Lösung dieses Problems hängt es ab, in welcher Weise man die Gruppe L_p durch Permutationen von Ziffern darstellen kann, bei welchen algebraischen Gleichungen also diese Gruppen auftreten können (§. 6, 2.).

Die cyklischen Gruppen, die in L_p enthalten sind, haben wir in den vorangehenden Paragraphen schon betrachtet. Wir haben gesehen, dass der Grad einer cyklischen Gruppe entweder gleich p oder ein Theiler von $\frac{1}{2}(p-1)$ oder von $\frac{1}{2}(p+1)$ ist, und jeder Theiler dieser Zahlen tritt auch unter den Graden der cyklischen Gruppen auf. Der Index eines cyklischen Theilers kann niemals kleiner sein als $\frac{1}{2}(p^2-1)$, $p(p+1)$, $p(p-1)$.

Wenn der Grad eines Theilers G von L_p durch p theilbar ist, so enthält er eine cyklische Gruppe vom Grade p , und wir können nach §. 84 die Gruppe G so transformiren, dass diese cyklische Gruppe aus den Substitutionen

$$T = \begin{pmatrix} 1, & t \\ 0, & 1 \end{pmatrix}, \quad t = 0, 1, 2, \dots, p-1$$

besteht. Wenn nun G noch eine Substitution

$$A = \begin{pmatrix} a, & b \\ c, & d \end{pmatrix}$$

enthält, in der c von Null verschieden ist, so kommt darin auch

$$(1) \quad \begin{pmatrix} 1, & -ac^{-1} \\ 0, & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a, & b \\ c, & d \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1, & -dc^{-1} \\ 0, & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0, & -c^{-1} \\ c, & 0 \end{pmatrix}$$

vor. Daraus folgt weiter, dass auch

$$\begin{pmatrix} 0, & -c^{-1} \\ c, & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1, & t \\ 0, & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0, & c^{-1} \\ -c, & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1, & 0 \\ -c^2t, & 1 \end{pmatrix}$$

und mithin jede Substitution

$$U = \begin{pmatrix} 1, & 0 \\ u, & 1 \end{pmatrix}, \quad u = 0, 1, 2, \dots, p-1$$

vorkommt. Setzt man U für $u = -1$ an Stelle von A in die Formel (1), so folgt, dass G auch die Substitution $\begin{pmatrix} 0, & 1 \\ -1, & 0 \end{pmatrix}$ enthält, die mit U zusammen ein System erzeugender Elemente von L_p giebt (§. 81), so dass also G mit L_p identisch ist. Es folgt hieraus, dass G , wenn es nicht mit L_p identisch sein soll, nur Substitutionen von der Form

$$A = \begin{pmatrix} a, & b \\ 0, & a^{-1} \end{pmatrix}.$$

enthalten kann. Umgekehrt bilden alle diese Substitutionen eine Gruppe vom Grade $\frac{1}{2}p(p-1)$, also einen Theiler vom Index $p+1$.

Es sind darunter noch gewisse Theiler von grosserem Index enthalten, die man erhält, wenn man für a nicht alle Werthe nimmt, sondern alle Werthe von der Form a^s , wenn s ein Theiler von $\frac{1}{2}(p-1)$ ist. Der Grad einer solchen Gruppe ist $\frac{1}{2}p(p-1):s$.

Fassen wir die Gruppe L_p als Gruppe der linearen Substitutionen

$$\eta = \frac{a\xi + b}{c\xi + d}$$

auf, und lassen darin ξ, η nach § 81 die Zahlen $\infty, 0, 1, \dots, p-1$ durchlaufen, so giebt uns G die Gruppe der ganzen linearen Substitutionen

$$\eta = a^2\xi + ab.$$

Das sind die Substitutionen, die die Ziffer ∞ ungesändert lassen, und also eine Permutationsgruppe von nur p Ziffern

liefern. Es sind dies dieselben speciellen metacyklischen Gruppen, die wir im §. 188 des ersten Bandes betrachtet haben.

Die verschiedenen aus G transformirten Gruppen lassen irgend einen der übrigen $p + 1$ Indices ungeändert, und die Gesamtzahl dieser Gruppen ist $p + 1$.

§. 87.

Divisoren der Gruppe L_p , deren Grad nicht durch p theilbar ist.

Um die übrigen Theiler von L_p zu finden, deren Grad nicht durch p theilbar ist, können wir Schritt für Schritt denselben Weg gehen, der uns im achten und neunten Abschnitte zu der Bestimmung der Polyédergruppen geführt hat. Wir können uns hier damit begnügen, die Hauptmomente der Ableitung hervorzuheben, und wegen der Beweise auf die genannte Stelle zu verweisen, wo ganz dieselben Schlüsse zu machen waren.

Es ist hierzu erforderlich, die Gruppe L_p , wie im §. 81 aus einander gesetzt, als Gruppe linearer gebrochener Substitutionen

$$(1) \quad \Theta(\xi) = \frac{a\xi + b}{c\xi + d}$$

aufzufassen, und darin der Veränderlichen ξ alle $p^2 + 1$ Zahlenwerthe des Congruenzkörpers \mathbb{E}_{p^2} , einschliesslich ∞ , beizulegen. Dadurch gewinnen wir den Vorthail, dass die Gleichung

$$(2) \quad \xi = \frac{a\xi + b}{c\xi + d}$$

immer zwei Wurzeln hat. Diese beiden Wurzeln sind von einander verschieden, wenn wir Substitutionen p^{ten} Grades ausschliessen, die ja in einer Gruppe, deren Grad nicht durch p theilbar ist, nicht vorkommen können, und die nach §. 84, 1., 2. die einzigen sind, für welche die beiden Wurzeln von (2) zusammenfallen.

Diese beiden Wurzeln nennen wir die Pole von Θ .

Wir untersuchen eine Gruppe G , deren Grad n nicht durch p theilbar ist, die ein Theiler von L_p sein soll. Wenn in G die Substitutionen

$$\Theta_1, \Theta_2, \dots, \Theta_{r-1},$$

aber keine anderen vorkommen, die denselben Pol α haben, so nennen wir α einen ν -zähligen Pol (§. 68).

Ist nun S irgend eine Substitution der Gruppe $\mathfrak{G}_{\alpha, p}$, so erhalten wir, wenn wir L_p durch S^{-1} transformiren, eine mit L_p isomorphe Gruppe $SL_p S^{-1}$, und G geht durch dieselbe Transformation in eine isomorphe Gruppe SGS^{-1} über.

Obwohl die Substitutionen dieser letzteren Gruppe keine reellen Coefficienten haben, so hat doch jede von ihnen zwei Pole, die man erhält, wenn man die Substitution S auf die Pole von Θ anwendet. Denn es ist, wenn α ein Pol von Θ ist:

$$S\Theta S^{-1}S(\alpha) = S\Theta(\alpha) = S(\alpha).$$

Wir haben also, wie in §. 67, 2.:

1. Die Gruppe G lässt sich so transformiren, dass eine beliebige ihrer Substitutionen die Pole 0 und ∞ erhält, dass also diese Substitution multiplicativ wird.

Wir führen nun der Reihe nach die Sätze des §. 68 auf, soweit sie hier in Frage kommen, und werden nur da, wo die veränderten Voraussetzungen es erfordern, eine Ausführung hinzufügen:

2. Ist α ein ν -zähliger Pol, so bilden die Substitutionen $1, \Theta_1, \Theta_2, \dots, \Theta_{\nu-1}$ eine cyklische Gruppe. Ihre Substitutionen können alle (durch Transformation) in die Form gesetzt werden:

$$(3) \quad \Theta(\xi) = \gamma^{\frac{p^{\nu}-1}{\nu}} \xi, \quad h = 0, 1, \dots, \nu-1 \quad (\S. 68, 3.).$$

Hierin bedeutet γ eine primitive Wurzel, also $\gamma^{\frac{p^{\nu}-1}{\nu}}$ eine primitive ν te Einheitswurzel des Congruenzkörpers $\mathfrak{G}_{\alpha, p}$ (§. 83).

3. Beide Pole einer Substitution Θ sind gleichzählig (§. 68, 4.).

Ist Q die cyklische Gruppe ν ten Grades der Potenzen von Θ und $n = \nu\mu$, so erhält man

$$G = Q + \psi_1 Q + \dots + \psi_{\mu-1} Q,$$

worin $\psi_1, \dots, \psi_{\mu-1}$ Substitutionen aus G sind, und

4. die Zahlen

- (4) $\alpha, \psi_1(\alpha) = \alpha_1, \psi_2(\alpha) = \alpha_2, \dots, \psi_{\mu-1}(\alpha) = \alpha_{\mu-1}$
bilden ein System gleichzähliger conjugirter Pole der Gruppe G .

Die sämmtlichen Pole der Gruppe G lassen sich also in Systeme conjugirter Pole zusammenfassen, und wir bekommen so die unbestimmte Gleichung

$$(5) \quad 2n - 2 = \mu(\nu - 1) + \mu'(\nu' - 1) + \mu''(\nu'' - 1) + \dots \\ = n h - \mu - \mu' - \mu'' - \dots,$$

wenn h die Anzahl der Systeme conjugirter Pole ist, und von dieser Gleichung haben wir in §. 68 gesehen, dass sie nur eine beschränkte Anzahl von Lösungen zulässt.

Um die diesen Lösungen entsprechenden Theiler der Congruenzgruppen zu finden, können wir geradezu in den Formeln der Polyedergruppen, die im neunten Abschnitte aufgestellt sind, für die darin vorkommenden Einheitswurzeln die in §. 83 definirten Einheitswurzeln des Körpers $\mathbb{G}_{2,p}$ setzen, mit denen ja nach denselben Regeln gerechnet wird. Dabei können natürlich nur solche Einheitswurzeln vorkommen, deren Grad ein Theiler von $p^2 - 1$ ist. Es ist schliesslich bei jeder solchen Gruppe noch zu untersuchen, ob ihre Substitutionen in L_p oder in einer damit isomorphen Gruppe enthalten sind. Wir haben dann folgende Fälle von Lösungen der Gleichung (5), wobei γ stets eine primitive Wurzel des Körpers $\mathbb{G}_{2,p}$ bedeutet (§. 71).

I. Cyclische Gruppen vom Grade n , $h=2, \nu=\nu'=n$
 $\mu=\mu'=1$

$$C_n = \begin{pmatrix} \gamma^{\frac{p^2-1}{2n}\lambda}, & 0 \\ 0, & \gamma^{-\frac{p^2-1}{2n}\lambda} \end{pmatrix}, \quad \lambda = 0, 1, \dots, n-1.$$

Diese Gruppe ist reell, wenn n ein Theiler von $\frac{1}{2}(p-1)$ ist, weil dann und nur dann die Exponenten von γ durch $p+1$ theilbar sind. Die Gruppe ist in Γ_p und zugleich in A_p (§. 85)

enthalten, wenn $\gamma^{\frac{p^2-1}{2n}}, \gamma^{-\frac{p^2-1}{2n}}$ conjugirt sind, wenn also

$$\gamma^{-\frac{p^2-1}{2n}} = \gamma^{p\frac{p^2-1}{2n}} \quad \text{oder} \quad \gamma^{(p+1)\frac{p^2-1}{2n}} = 1$$

ist, d. h. wenn n ein Theiler von $\frac{1}{2}(p+1)$ ist. Dies stimmt mit §. 84 überein, wonach andere cyclische Gruppen, als solche,

deren Grad gleich p oder ein Theiler von $\frac{1}{2}(p-1)$ oder $\frac{1}{2}(p+1)$ ist, nicht vorkommen.

In den übrigen Polyödergruppen ist $h=3$, und wir haben:

II. Diödergruppen vom Grade $2m$, $\nu = \nu' = 2$, $\nu'' = m$
 $\mu = \mu' = m$, $\mu'' = 2$

$$D_m = \left(\gamma^{\frac{p^2-1}{2m}\lambda}, 0 \right), \left(0, \gamma^{-\frac{p^2-1}{2m}\lambda} \right), \lambda = 0, 1, \dots, m-1.$$

Diese Gruppe ist in L_p enthalten, wenn $p \equiv 1 \pmod{2m}$, und in Γ_p , wenn $p \equiv -1 \pmod{2m}$, wie im Falle I.

Hier ist die in §. 71 gegebene zweite Darstellung der Diödergruppe gewählt, in der die Unterscheidung der Fälle etwas einfacher wird, als bei der ersten.

III. Tetraödergruppe, $\nu = 2$, $\nu' = 3$, $\nu'' = 3$, $n = 12$
 $\mu = 6$, $\mu' = 4$, $\mu'' = 4$.

Um diese Gruppe darzustellen, bemerken wir, dass im Körper $\mathbb{E}_{2,p}$ immer eine 8^{te} Einheitswurzel $\gamma^{\frac{p^2-1}{8}}$ existirt. Wir erhalten also nach §. 72 die drei erzeugenden Substitutionen

$$\theta = \left(\gamma^{\frac{p^2-1}{4}}, 0 \right), \psi = \left(0, \gamma^{\frac{p^2-1}{4}} \right), \psi_1 = \psi \theta = \left(0, 1 \right), \\ \chi = \left(\frac{1}{\sqrt{-2}} \gamma^{\frac{p^2-1}{8}}, \frac{1}{\sqrt{-2}} \gamma^{\frac{p^2-1}{8}} \right), \\ \left(\frac{1}{\sqrt{-2}} \gamma^{-\frac{p^2-1}{8}}, -\frac{1}{\sqrt{-2}} \gamma^{-\frac{p^2-1}{8}} \right).$$

1) Ist $p \equiv 1 \pmod{4}$, so ist $\gamma^{\frac{p^2-1}{4}}$ reell, und $\gamma^{\frac{p^2-1}{8}}$ ist reell oder rein imaginär, je nachdem $p \equiv 1$ oder $\equiv 5 \pmod{8}$ ist. Uebereinstimmend damit ist auch $\sqrt{-2}$ reell oder rein imaginär (Bd. I, §. 145, 4., 6.), und folglich ist in diesen Fällen θ , ψ , χ und mithin die ganze Tetraödergruppe reell.

2) Ist aber $p \equiv 3 \pmod{4}$, so sind $\gamma^{\frac{p^2-1}{4}}$, $\gamma^{-\frac{p^2-1}{4}}$ conjugirt imaginär, weil $\gamma^{(p+1)\frac{p^2-1}{4}} = 1$ ist.

Ist $p \equiv 3 \pmod{8}$, so ist $\sqrt{-2}$ reell und $\gamma^{\frac{p^2-1}{8}(p+1)} = -1$, also $\gamma^{\frac{p^2-1}{8}}$ und $-\gamma^{\frac{p^2-1}{8}}$ conjugirt imaginär, und ist $p \equiv 7 \pmod{8}$, so ist $\sqrt{-2}$ rein imaginär, $\gamma^{\frac{p^2-1}{8}}$ und $\gamma^{-\frac{p^2-1}{8}}$ conjugirt imaginär, und folglich gehört Θ, ψ_1, χ in diesen Fällen zur Gruppe Γ_p . Es giebt also in allen Fällen in der Gruppe L_p eine Tetraëdergruppe.

Für $p = 5$ z. B. kann man, da -2 quadratischer Nichtrest von 5 ist, $s = \sqrt{-2}$, und, da ± 2 die beiden primitiven Wurzeln von 5 sind, etwa

$$\gamma^5 = -2, \gamma^3 = \sqrt{-2}, \gamma = 1 + \sqrt{-2}$$

setzen, dann folgt

$$(6) \quad \Theta = \begin{pmatrix} 2, & 0 \\ 0, & -2 \end{pmatrix}, \quad \psi = \begin{pmatrix} 0, & 2 \\ 2, & 0 \end{pmatrix}, \quad \psi_1 = \begin{pmatrix} 0, & 1 \\ -1, & 0 \end{pmatrix},$$

$$\chi = \begin{pmatrix} 1, & 1 \\ 2, & -2 \end{pmatrix}, \quad \chi^3 = \begin{pmatrix} 2, & 1 \\ 2, & -1 \end{pmatrix},$$

und daraus ergibt sich die gesuchte Tetraëdergruppe für $p = 5$ [§. 72, (3)]:

$$(7) \quad \begin{pmatrix} 1, & 0 \\ 0, & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2, & 0 \\ 0, & -2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0, & 2 \\ 2, & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0, & 1 \\ -1, & 0 \end{pmatrix},$$

$$\begin{pmatrix} 1, & 1 \\ 2, & -2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2, & 2 \\ 1, & -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1, & 1 \\ 2, & 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -2, & 2 \\ 1, & 1 \end{pmatrix},$$

$$\begin{pmatrix} 2, & 1 \\ 2, & -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1, & 2 \\ 1, & 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1, & 2 \\ 1, & -2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -2, & 1 \\ 2, & 1 \end{pmatrix}.$$

Diese Gruppe ist ein Theiler von L_5 vom Index 5.

IV. Octaëdergruppe.

In der Octaëdergruppe ist eine cyklische Gruppe vom Grade 4 enthalten, und eine solche Gruppe kann also nur existiren, wenn $\frac{1}{2}(p-1)$ oder $\frac{1}{2}(p+1)$ durch 4 theilbar, d. h. wenn $p \equiv \pm 1 \pmod{8}$ ist.

Unter dieser Voraussetzung führen die Formeln §. 73 zur Aufstellung einer Octaëdergruppe.

Die erzeugenden Substitutionen sind:

$$(8) \quad \Theta = \begin{pmatrix} \gamma^{\frac{p^2-1}{8}}, & 0 \\ 0, & \gamma^{-\frac{p^2-1}{8}} \end{pmatrix}, \quad \psi = \begin{pmatrix} 0, & \gamma^{\frac{p^2-1}{4}} \\ \gamma^{\frac{p^2-1}{4}}, & 0 \end{pmatrix},$$

$$\chi = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} \gamma^{-\frac{p^2-1}{8}}, & \frac{1}{\sqrt{2}} \gamma^{-\frac{p^2-1}{8}} \\ -\frac{1}{\sqrt{2}} \gamma^{\frac{p^2-1}{8}}, & \frac{1}{\sqrt{2}} \gamma^{\frac{p^2-1}{8}} \end{pmatrix}.$$

Diese Gruppe ist reell, wenn $p \equiv 1 \pmod{8}$ ist, und imaginär, aber in Γ_p enthalten, wenn $p \equiv -1 \pmod{8}$ ist.

Das erste Beispiel ist $p = 7$. Hier ist -1 quadratischer Nichtrest, und man kann also $\varepsilon = \sqrt{-1} = i$ setzen. Nehmen wir $\gamma = 2 + i$, $\gamma^3 = 2 - 3i$, $\gamma^5 = 2(1 + i)$, $\gamma^7 = 2 - i$, $\gamma^9 = 5$, $\gamma^{13} = i$, so ist γ eine primitive Wurzel, da $\gamma, \gamma^3, \dots, \gamma^7$ von einander verschieden sind und 5 reelle primitive Wurzel von 7 ist, so dass jede nicht verschwindende Zahl des Körpers \mathbb{E}_7 in der Form

$$5^\mu \gamma^\nu = \gamma^{8\mu + \nu}$$

dargestellt werden kann, wenn

$$\begin{aligned} \mu &= 0, 1, 2, 3, 4, 5, \\ \nu &= 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 \end{aligned}$$

gesetzt wird.

Es ist dann ferner $\sqrt{2} = 3$, und folglich sind die Substitutionen Θ, ψ, χ :

$$(9) \quad \begin{pmatrix} 2(1+i), & 0 \\ 0, & 2(1-i) \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0, & i \\ i, & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 4(1-i), & 4(1-i) \\ -4(1+i), & 4(1+i) \end{pmatrix}.$$

Will man zur reellen Form übergehen, so muss man nach §. 85 verfahren. Man geht von den Substitutionen B zu den A über, indem man $N = -1 = \gamma^{24}$, $\nu = \gamma^8 = 2 - 3i$ setzt, und erhält aus (9) für Θ, ψ, χ in der Gruppe A_p :

$$(10) \quad \begin{pmatrix} 2+2i, & 0 \\ 0, & 2-2i \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0, & 3-2i \\ 3+2i, & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 4-4i, & 1-4i \\ 1+4i, & 4+4i \end{pmatrix}.$$

Hier ist ferner

$$R = \begin{pmatrix} 4, & 4i \\ i, & 1 \end{pmatrix}$$

zu setzen, woraus sich durch Bildung von $RA R^{-1}$ die erzeugenden Substitutionen der Octaëdergruppe in reeller Form ergeben:

$$(11) \quad \vartheta = \begin{pmatrix} 2, & 1 \\ 3, & 2 \end{pmatrix}, \quad \psi = \begin{pmatrix} 2, & 2 \\ 1, & -2 \end{pmatrix}, \quad \omega = \psi \vartheta = \begin{pmatrix} 3, & -1 \\ 3, & -3 \end{pmatrix},$$

$$\chi = \begin{pmatrix} 0, & 2 \\ 3, & 1 \end{pmatrix}, \quad \chi^2 = \begin{pmatrix} -1, & 2 \\ 3, & 0 \end{pmatrix}.$$

Nun ist es leicht, nach §. 73 die vollständige Gruppe zu bilden, was nicht nöthig ist, weiter auszuführen.

Die Octaëdergruppe für $p = 7$ ist ein Theiler von L_7 vom Index 7.

V. Ikosaëdergruppe.

In dem Falle $p = 5$ ist L_p selbst eine Ikosaëdergruppe. Für andere Werthe von p kann nur dann eine Ikosaëdergruppe in L_p enthalten sein, wenn $p^2 - 1$ durch 5 theilbar, also $p \equiv \pm 1 \pmod{5}$ ist. Dann erhalten wir aus §. 74 die erzeugenden Substitutionen einer solchen Gruppe.

Setzen wir zur Abkürzung

$$\gamma^{\frac{p^2-1}{10}} = \varrho,$$

so haben wir ϱ^2 für ε in die Formeln des §. 74 einzusetzen, und erhalten

$$(12) \quad \vartheta = \begin{pmatrix} \varrho, & 0 \\ 0, & \varrho^{-1} \end{pmatrix}, \quad \psi = \begin{pmatrix} 0, & 1 \\ -1, & 0 \end{pmatrix},$$

$$\chi = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ \varrho^2 - \varrho^{-2} & \varrho^4 - \varrho^{-4} \\ 1 & -1 \\ \varrho^4 - \varrho^{-4} & \varrho^2 - \varrho^{-2} \end{pmatrix} [\S. 74, (26)].$$

Ist $p \equiv 1 \pmod{5}$, so ist ϱ , und damit die ganze Gruppe reell. Ist aber $p \equiv -1 \pmod{5}$, so sind ϱ und ϱ^{-1} conjugirt, und folglich ist die gefundene Gruppe in Γ_p enthalten, und um die Ikosaëdergruppe in L_p zu erhalten, müssen wir erst nach §. 85 transformiren.

Für $p = 11$ erhalten wir unmittelbar eine reelle Ikosaëdergruppe vom Index 11.

Wir können für $\varrho = \gamma^{12}$ eine beliebige primitive Wurzel von 11, z. B. 8, wählen. Dann wird $\varrho^{-1} = 7$ und

$$\text{also} \quad \varrho - \varrho^{-1} = 1, \quad \varrho^2 - \varrho^{-2} = 4, \quad \varrho^4 - \varrho^{-4} = 1,$$

$$(13) \quad \vartheta = \begin{pmatrix} 3, & 0 \\ 0, & 4 \end{pmatrix}, \quad \psi = \begin{pmatrix} 0, & 1 \\ -1, & 0 \end{pmatrix}, \quad \chi = \begin{pmatrix} 3, & 1 \\ 1, & -3 \end{pmatrix}.$$

Damit ist also festgestellt, welche Arten von Theilern in der Gruppe L_p vorkommen können, und es ist auch gezeigt, dass alle diese Theiler wirklich vorhanden sind. Die Frage, wie man für jeden Typus alle überhaupt möglichen Theiler erhält, haben wir hier bei Seite gelassen. Wir wollen darüber nur noch folgende Bemerkungen machen.

Wenn man eine gefundene Gruppe G durch irgend eine Substitution der Gruppe L_p transformirt, so erhält man einen conjugirten Theiler. Wenn man aber durch eine imaginäre Substitution der Gruppe E_p transformirt, so kann es vorkommen, dass die transformirte Gruppe von G trotzdem reell wird und nicht mit G innerhalb L_p conjugirt ist (wiewohl beide conjugirte Theiler von E_p sind). So erhält man allgemein aus der Octaëder- und der Ikosaëdergruppe eine zweite nicht conjugirte, wenn man mit $\begin{pmatrix} \varepsilon, 0 \\ 0, \varepsilon^{-1} \end{pmatrix}$ transformirt. Die zweite Gruppe ergibt sich nach der Formel:

$$(14) \quad \begin{pmatrix} \varepsilon, 0 \\ 0, \varepsilon^{-1} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a, b \\ c, d \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \varepsilon^{-1}, 0 \\ 0, \varepsilon \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a, bN \\ cN^{-1}, d \end{pmatrix} \quad (N = \varepsilon^3).$$

Um diese Verhältnisse an den Beispielen $p = 5, 7, 11$ aufzuweisen, ist es zweckmässig, die oben gefundene Gruppe (11) für $p = 7$ so zu transformiren, dass die Substitution χ , die von der dritten Ordnung ist, die Normalform S erhält. Man findet diese Transformation leicht, und erhält für diesen Fall:

$$(15) \quad \begin{pmatrix} 1, & 1 \\ -2, & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0, & 2 \\ 3, & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -1, & -1 \\ 2, & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3, & 0 \\ 0, & 5 \end{pmatrix} = \chi,$$

$$\begin{pmatrix} 1, & 1 \\ -2, & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2, & 1 \\ 3, & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -1, & -1 \\ 2, & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1, & -2 \\ -1, & 3 \end{pmatrix} = \Theta,$$

$$\begin{pmatrix} 1, & 1 \\ -2, & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2, & 2 \\ 1, & -2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -1, & -1 \\ 2, & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -3, & -3 \\ 1, & 3 \end{pmatrix} = \psi,$$

woraus man durch Zusammensetzung

$$(16) \quad \psi' \Theta' \chi' = \begin{pmatrix} 0, 1 \\ -1, 0 \end{pmatrix}$$

erhält. Wir können demnach in den drei Fällen folgende erzeugende Substitutionen der Tetraëder-, Octaëder- und Ikosaëdergruppe [(6), (13), (15)] annehmen:

$$p = 5. \quad \begin{pmatrix} 2, & 0 \\ 0, & 3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0, & 1 \\ -1, & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2, & 2 \\ 1, & -1 \end{pmatrix},$$

$$p = 7. \quad \begin{pmatrix} 3, & 0 \\ 0, & 5 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0, & 1 \\ -1, & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1, & -2 \\ -1, & 3 \end{pmatrix},$$

$$p = 11. \quad \begin{pmatrix} 3, & 0 \\ 0, & 4 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0, & 1 \\ -1, & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 3, & -1 \\ 1, & -3 \end{pmatrix}.$$

Durch wiederholte Zusammensetzung, die sich auf sehr verschiedene Arten anordnen lässt, ergeben sich hieraus leicht die vollständigen Gruppen:

$$p = 5.$$

$$\begin{pmatrix} x, & 0 \\ 0, & x^{-1} \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0, & x \\ -x^{-1}, & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} x, & y \\ 2y^{-1}, & 3x^{-1} \end{pmatrix} \quad \begin{matrix} x = 1, 2, \\ y = \pm 1, \pm 2. \end{matrix}$$

$$p = 7.$$

$$\begin{pmatrix} x, & 0 \\ 0, & x^{-1} \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0, & x \\ -x^{-1}, & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} x, & -xs \\ -2x^{-1}s^{-1}, & 3x^{-1} \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} xs, & x \\ -3x^{-1}, & -2x^{-1}s^{-1} \end{pmatrix},$$

$$x = 1, 2, 3; \quad s = 1, 2, 4.$$

(s quadratischer Rest von 7.)

$$p = 11.$$

$$\begin{pmatrix} x, & 0 \\ 0, & x^{-1} \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0, & x \\ -x^{-1}, & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} x, & xs \\ x^{-1}s^{-1}, & 2x^{-1} \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -xs, & x \\ -2x^{-1}, & x^{-1}s^{-1} \end{pmatrix},$$

$$x = 1, 2, 3, 4, 5; \quad s = 1, 3, 4, 5, 9.$$

(s quadratischer Rest von 11.)

Die Anwendung der Transformation (14) führt bei $p = 5$ zu keiner neuen Gruppe; bei $p = 7, 11$ erhält man je eine andere Gruppe, die aus diesen hervorgeht, wenn man für s die Reihe der quadratischen Nichtreste statt der Reste setzt¹⁾.

¹⁾ Die Eigenschaft der Congruenzgruppen, einfach zu sein, hat schon Galois gekannt. Ebenso waren ihm die Theiler vom Index p für $p = 5, 7, 11$ bekannt. Eingehender untersucht sind diese Gruppen von Serret (Cours d'algèbre supérieure) und von C. Jordan (Traité des Substitutions). Vergl. Weber, Elliptische Functionen etc., §. 84 f. Die vollständige Aufstellung aller Theiler rührt von Gierster her (Math. Ann., Bd. XVIII). Ausführliche Behandlung der Congruenzgruppen in „Klein-Fricke, Vorlesungen über die Theorie der elliptischen Modulfunctionen“, Bd. I, Leipzig 1890.

§. 88.

Constitution der Gruppe L_7 vom Grade 168.

Unter den hier gefundenen einfachen Gruppen ist die nächste nach der Ikosaëdergruppe, die hier als L_5 wiederkehrt, die Gruppe L_7 vom Grade 168, die, wie wir gesehen haben, eine Octaëdergruppe als Theiler enthält. Da uns diese merkwürdige Gruppe später noch mehrfach begegnen wird, so wollen wir hier noch etwas näher auf ihren Bau eingehen.

Im §. 73 ist die Octaëdergruppe durch drei Elemente χ, ω, Θ in der Form dargestellt:

$$(1) \quad \chi^\lambda \omega^\mu \Theta^\nu, \quad \lambda = 0, 1, 2; \quad \mu = 0, 1, \quad \nu = 0, 1, 2, 3.$$

Zwischen diesen Elementen bestehen die Relationen:

$$(2) \quad \omega \chi = \chi^2 \omega, \quad \Theta \omega = \omega \Theta^3, \quad \Theta \chi = \chi^2 \omega \Theta^2, \quad \Theta^2 \chi = \chi \omega \Theta^3,$$

und diese Bedingungen haben wir, wenn noch die Grade 3, 2, 4 der Elemente χ, ω, Θ hinzukommen, als ausreichend nachgewiesen, um das System (1) als Octaëdergruppe zu charakterisiren.

Aus (2) haben wir im §. 73 als Folgerungen die Formeln abgeleitet:

$$(3) \quad \begin{aligned} \omega \chi &= \chi^2 \omega, & \omega \chi^2 &= \chi \omega, & \Theta^2 \chi^2 &= \chi^2 \omega \Theta, \\ \Theta \chi &= \chi^2 \omega \Theta^2, & \Theta^2 \chi &= \chi \omega \Theta^3, & \Theta^3 \chi &= \chi^2 \Theta, \\ \Theta \omega &= \omega \Theta^3, & \Theta^2 \omega &= \omega \Theta^2, & \Theta^3 \omega &= \omega \Theta, & \Theta \chi^2 &= \chi \Theta^3, \end{aligned}$$

die wir später mehrfach benutzen werden.

Im §. 87 haben wir die Octaëdergruppe auch als Congruenzgruppe nach dem Modul 7 dargestellt und haben in den dortigen Formeln (11):

$$(4) \quad \chi = \begin{pmatrix} 0, & 2 \\ 3, & 1 \end{pmatrix}, \quad \omega = \begin{pmatrix} 3, & -1 \\ 3, & -3 \end{pmatrix}, \quad \Theta = \begin{pmatrix} 2, & 1 \\ 3, & 2 \end{pmatrix}$$

gefunden. Für das Folgende ist es aber, im Interesse einer einfacheren Rechnung, zweckmassig, diese Gruppe noch zu transformiren. Es hat sich nämlich früher schon gezeigt, dass in der Gruppe L_7 Theiler vom Grade 21 enthalten sind, deren Index = 8 ist, und die gerade für unseren Zweck von besonderer Wichtigkeit sind. Unter den conjugirten Theilern des Index 8 ist aber der einfachste und für die Rechnung bequemste der aus allen Substitutionen

$$(5) \quad \begin{pmatrix} a, & b \\ 0, & a^{-1} \end{pmatrix} \pmod{7}$$

bestehende, und wir wollen die Transformation also so einrichten, dass χ in dieser Form auftritt. Dies erreichen wir durch Transformation der Substitutionen (4) mittelst $\begin{pmatrix} 1, & 1 \\ -1, & 0 \end{pmatrix}$, und dadurch ergibt sich aus (4)

$$(6) \quad \chi = \begin{pmatrix} 2, & 3 \\ 0, & -3 \end{pmatrix}, \quad \omega = \begin{pmatrix} 1, & -3 \\ 3, & -1 \end{pmatrix}, \quad \vartheta = \begin{pmatrix} 1, & 3 \\ -2, & 2 \end{pmatrix}.$$

Wir stellen hiernach noch zur besseren Uebersicht die ganze Octaëdergruppe in einer Tafel zusammen, deren sechs Zeilen die Elemente $\vartheta^\lambda, \omega\vartheta^\lambda, \chi\vartheta^\lambda, \chi\omega\vartheta^\lambda, \chi^2\vartheta^\lambda, \chi^2\omega\vartheta^\lambda$ für $\lambda = 0, 1, 2, 3$ enthalten:

$$(7) \quad \begin{array}{cccc} \begin{pmatrix} 1, & 0 \\ 0, & 1 \end{pmatrix}, & \begin{pmatrix} 1, & 3 \\ -2, & 2 \end{pmatrix}, & \begin{pmatrix} 2, & 2 \\ 1, & -2 \end{pmatrix}, & \begin{pmatrix} 2, & -3 \\ 2, & 1 \end{pmatrix}; \\ \begin{pmatrix} 1, & -3 \\ 3, & -1 \end{pmatrix}, & \begin{pmatrix} 0, & 3 \\ 2, & 0 \end{pmatrix}, & \begin{pmatrix} -1, & 1 \\ -2, & 1 \end{pmatrix}, & \begin{pmatrix} 3, & 1 \\ -3, & -3 \end{pmatrix}; \\ \begin{pmatrix} 2, & 3 \\ 0, & -3 \end{pmatrix}, & \begin{pmatrix} 3, & -2 \\ -1, & 1 \end{pmatrix}, & \begin{pmatrix} 0, & 2 \\ 3, & 1 \end{pmatrix}, & \begin{pmatrix} 3, & -3 \\ 1, & -3 \end{pmatrix}; \\ \begin{pmatrix} 3, & 2 \\ 2, & -3 \end{pmatrix}, & \begin{pmatrix} 1, & 1 \\ -1, & 0 \end{pmatrix}, & \begin{pmatrix} 1, & 2 \\ 1, & 3 \end{pmatrix}, & \begin{pmatrix} -3, & 0 \\ 2, & 2 \end{pmatrix}; \\ \begin{pmatrix} 3, & 3 \\ 0, & -2 \end{pmatrix}, & \begin{pmatrix} -3, & 1 \\ -3, & 3 \end{pmatrix}, & \begin{pmatrix} 2, & 0 \\ -2, & -3 \end{pmatrix}, & \begin{pmatrix} -2, & 1 \\ 3, & -2 \end{pmatrix}; \\ \begin{pmatrix} -2, & 2 \\ 1, & 2 \end{pmatrix}, & \begin{pmatrix} -1, & 2 \\ 3, & 0 \end{pmatrix}, & \begin{pmatrix} 2, & 1 \\ 3, & 2 \end{pmatrix}, & \begin{pmatrix} 0, & 1 \\ -1, & -1 \end{pmatrix}. \end{array}$$

Um die ganze Gruppe L_7 zu erhalten, müssen wir noch ein Element 7^{ten} Grades hinzufügen, und dafür wählen wir

$$(8) \quad \tau = \begin{pmatrix} 1, & 1 \\ 0, & 1 \end{pmatrix}.$$

Dann ist die gesammte Gruppe L_7 so dargestellt:

$$(9) \quad \begin{array}{ll} \varrho = 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6; \\ \tau^\varrho \chi^\lambda \omega^\mu \vartheta^\nu, & \lambda = 0, 1, 2; \mu = 0, 1; \\ & \nu = 0, 1, 2, 3. \end{array}$$

Dass alle diese Elemente (9) von einander verschieden sind, ergibt sich einfach daraus, dass keine Potenz von τ , deren Exponent nicht durch 7 theilbar ist, in der Octaëdergruppe enthalten sein kann, weil die Octaëdergruppe kein Element vom 7^{ten} Grade hat.

Die in der Gruppe L_7 enthaltene Gruppe (5) vom 21^{ten} Grade ist dann in der Form $\tau^\varrho \chi^\lambda$ dargestellt.

Um die Composition der Elemente (9) zu charakterisiren, genügt es offenbar, wenn für jedes ϱ die Elemente

$$(10) \quad \Theta \tau^{\varrho}, \quad \omega \tau^{\varrho}, \quad \chi \tau^{\varrho}$$

in der Form (9) dargestellt sind, weil dadurch, zusammen mit den Compositionen in der Octaëdergruppe, das symbolische Product je zweier Elemente der Form (9) wieder in der Form (9) dargestellt werden kann.

Da nun

$$(11) \quad \tau^{\varrho} = \begin{pmatrix} 1, & \varrho \\ 0, & 1 \end{pmatrix}$$

ist, so erhält man zunächst sehr einfach aus (6).

$$(12) \quad \chi \tau^{\varrho} = \tau^{\varrho} \chi,$$

und daraus:

$$(13) \quad \chi^2 \tau^{\varrho} = \tau^{\varrho} \chi^2,$$

und man sieht leicht, dass diese sechs Relationen eine Folge von der einen sind:

$$(14) \quad \chi \tau = \tau^4 \chi.$$

Die übrigen Compositionen (10) erhält man aber nur durch wirkliche Ausrechnung in den einzelnen Fällen, wobei die Tabelle (7) gute Dienste leistet. Man wendet sie in der Weise an, dass man für jeden Werth ϱ die Elemente

$$\tau^{\varrho'} \omega \tau^{\varrho}, \quad \tau^{\varrho'} \Theta \tau^{\varrho}$$

bildet, und ϱ' so bestimmt, dass sich diese Elemente in der Tabelle finden, was immer nur auf eine Art möglich ist.

Man findet so durch leichte, wenn auch etwas umständliche Rechnung

$$(15) \quad \begin{array}{ll} \omega \tau = \tau^2 \chi^2 \omega \Theta^2, & \Theta \tau = \tau^3 \omega \Theta, \\ \omega \tau^2 = \tau \chi^2 \Theta^3, & \Theta \tau^2 = \tau \chi \omega \Theta^3, \\ \omega \tau^3 = \tau^3 \chi \Theta^2, & \Theta \tau^3 = \tau^3 \chi \omega, \\ \omega \tau^4 = \tau^4 \chi^2 \Theta, & \Theta \tau^4 = \tau^6 \omega \Theta^2, \\ \omega \tau^5 = \tau^3 \chi^2 \omega \Theta, & \Theta \tau^5 = \tau^2 \Theta^3, \\ \omega \tau^6 = \tau^6 \omega \Theta^3, & \Theta \tau^6 = \tau^4 \chi^2 \Theta^2. \end{array}$$

Diese zwölf Relationen lassen sich aber alle aus vieren von ihnen, die man auf mannigfaltige Art auswählen kann, als Folgerungen ableiten. Man kann z. B. für diese vier fundamentalen Relationen die folgenden wählen:

$$(16) \quad \begin{array}{l} \omega \tau = \tau^2 \chi^2 \omega \Theta^2, \quad \omega \tau^3 = \tau^3 \chi \Theta^2, \quad \omega \tau^4 = \tau^4 \chi^2 \Theta, \\ \Theta \tau = \tau^3 \omega \Theta, \end{array}$$

aus denen mit Benutzung der Formeln (3), (12), (13) alle anderen leicht folgen, z. B.:

$$\omega\tau^5 = \tau^4\chi^3\Theta\tau = \tau^4\chi^2\tau^3\omega\Theta = \tau^5\chi^3\omega\Theta,$$

und so die übrigen.

Wie wir fruher gesehen haben, dass wir als erzeugende Elemente der Octaëdergruppe χ und Θ betrachten können, so können wir jetzt als Erzeugende der Gruppe L_7 die zwei Elemente ω , τ ansehen, denn es ergibt sich aus (15):

$$(17) \quad \Theta^3 = \omega\tau\omega\tau^2, \quad \chi = \tau^2\Theta\tau^3\omega.$$

Fassen wir zusammen, so ergibt sich folgendes Resultat:

I. Sind vier Elemente τ , χ , ω , Θ der Grade 7, 3, 2, 4 gegeben, bei deren Zusammensetzung die Relationen bestehen:

$$\begin{aligned} \omega\chi &= \chi^3\omega, & \Theta\omega &= \omega\Theta^3, & \Theta\chi &= \chi^2\omega\Theta^3, \\ \Theta^3\chi &= \chi\omega\Theta^3, & \omega\tau &= \tau^2\chi^3\omega\Theta^3, & \omega\tau^3 &= \tau^5\chi\Theta^3, \\ \omega\tau^4 &= \tau^4\chi^2\Theta, & \Theta\tau &= \tau^3\omega\Theta, & \chi\tau &= \tau^4\chi, \end{aligned}$$

so bilden die 168 Elemente

$$\sigma = \tau^{\varrho}\chi^{\lambda}\omega^{\mu}\Theta^{\nu},$$

wenn ϱ , λ , μ , ν volle Restsysteme nach den Modulen 7, 3, 2, 4 durchlaufen, eine einfache Gruppe 168^{sten} Grades, und ω und τ können als erzeugende Elemente dieser Gruppe angesehen werden.

Unter den Theilern dieser Gruppe sind hervorzuheben die Octaëdergruppe

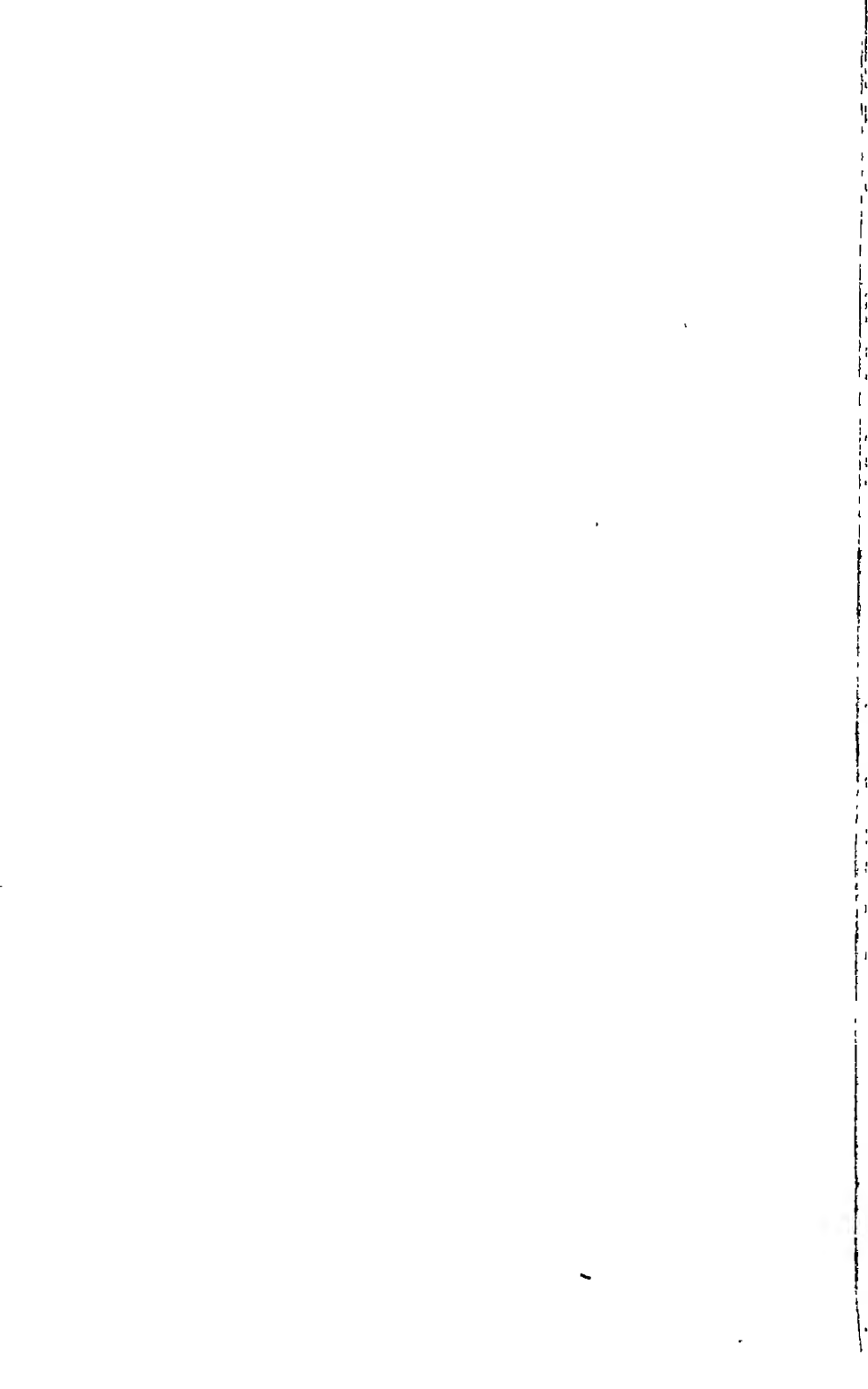
$$\chi^2\omega^{\mu}\Theta^{\nu}$$

vom Index 7, sodann die Elemente

$$\tau^{\varrho}\chi^{\lambda},$$

die nach den Relationen (12) und (13) eine Gruppe 21^{sten} Grades, also einen Theiler der Gesamtgruppe vom Index 8 bilden; ferner die Gruppe 8^{ten} Grades $\omega^{\mu}\Theta^{\nu}$. Die gesammte Gruppe lässt sich auch in anderer Reihenfolge so darstellen:

$$\chi^2\omega^{\mu}\Theta^{\nu}\tau^{\varrho}, \quad \omega^{\mu}\Theta^{\nu}\chi^{\lambda}\tau^{\varrho}, \quad \tau^{\varrho}\omega^{\mu}\Theta^{\nu}\chi^{\lambda}.$$



DRITTES BUCH.

ANWENDUNGEN

DER

GRUPPENTHEORIE.

Elfter Abschnitt

Allgemeine Theorie der metacyklischen Gleichungen.

§. 89.

Die Resolventen der Compositionsreihe.

Aus den Sätzen der allgemeinen Gruppentheorie, die im ersten Buche dieses Bandes behandelt sind, ergeben sich wichtige algebraische Folgerungen, wenn man sie auf die Galois'sche Gruppe einer Gleichung anwendet.

Es wird jetzt ein beliebiger Körper Ω als Rationalitätsbereich angenommen, $f(x) = 0$ sei eine Gleichung in diesem Körper ohne mehrfache Wurzeln und P ihre Galois'sche Gruppe. Diese Gruppe P habe einen Normaltheiler Q . Wir bezeichnen mit n den Grad von P und mit j den Index (P, Q) , so dass $n : j$ der Grad von Q ist.

Wir haben im ersten Bande (§. 168) gesehen, dass die Gruppe von $f(x)$ durch die Adjunction einer Wurzel einer irreduciblen Normalgleichung j^{ten} Grades auf Q reducirt wird, und diese Hülfsleichung j^{ten} Grades haben wir als Partialresolvente bezeichnet.

Die Galois'sche Gruppe dieser Partialresolvente haben wir so erhalten: Bedeutet ψ eine zu der Gruppe Q gehörige Function der Wurzeln von $f(x)$, und ist P in die Nebengruppen

$$P = Q + Qa + Qb + Qc + \dots$$

zerlegt, wo also a, b, c, \dots gewisse Permutationen aus P sind, so geht ψ durch die ganze Nebengruppe Qa in ein und dieselbe Function ψ_a über, und die Galois'sche Gruppe der Resolvente besteht aus den Substitutionen

$$(\psi, \psi), (\psi, \psi_a), (\psi, \psi_b), (\psi, \psi_c), \dots$$

Setzt man zwei dieser Substitutionen zusammen, so ist zu beachten, dass

$$(\psi, \psi_b) = (\psi_a, \psi_{ab})$$

ist, so dass man

$$(\psi, \psi_a)(\psi, \psi_b) = (\psi, \psi_{ab})$$

hat. Es setzen sich also diese Substitutionen ganz in derselben Weise zusammen, wie nach §. 4 dieses Bandes die Nebengruppen, und es ergibt sich daraus:

1. Die Galois'sche Gruppe der zu Q gehörigen Partialresolvente ist isomorph mit der zu Q complementären Gruppe P/Q .

Nehmen wir jetzt irgend eine Compositionsreihe von P mit der zugehörigen Indexreihe (§. 8):

$$(1) \quad \begin{array}{c} P, P_1, P_2, \dots, P_{\mu-1}, 1 \\ j_1, j_2, \dots, j_{\mu-1}, j_{\mu}, \end{array}$$

so wird nach dem soeben Gesagten die Gruppe der Gleichung $f=0$ von P auf P_1 reducirt durch Adjunction einer Wurzel einer Normalgleichung vom Grade j_1 . Dann wird sie auf P_2 reducirt durch eine Wurzel einer Normalgleichung vom Grade j_2 u. s. f., und endlich wird die Gleichung vollständig gelöst durch eine Wurzel einer Normalgleichung vom Grade j_{μ} .

Auf dies Auflösungsverfahren fällt nun von dem Satze über die Unveränderlichkeit der Indexreihe (§. 8, I.) ein neues Licht.

2. Um die Gleichung $f=0$ zu lösen, hat man nach einander je eine Wurzel einer Normalgleichung der Grade j_1, j_2, \dots, j_{μ} zu adjungiren. Die Grade dieser Resolventen können zwar in der Reihenfolge, nicht aber in der Gesamtheit abgeändert werden.

Die Zahlen j_1, j_2, \dots, j_{μ} hängen also weit tiefer mit der Natur einer Gleichung oder allgemeiner mit den durch die Gleichung definirten Körpern zusammen, als etwa der Grad der Gleichung; denn während der Grad durch Transformation auf mannigfache Weise verändert werden kann, wenn man Functionen der Wurzeln als neue Unbekannte einführt, bleiben die Zahlen j_1, j_2, \dots, j_{μ} immer erhalten und sind als wahre Invarianten des durch die Gleichung definirten Normalkörpers zu betrachten.

Zu diesen Invarianten gehört auch der Grad n der Gruppe P selbst, der durch die j so bestimmt ist:

$$(2) \quad n = j_1 j_2 \dots j_{\mu-1} j_{\mu}.$$

Denn nach der Bedeutung der Indices ist $n : j_1$ der Grad von P_1 , $n : j_1 j_2$ der Grad von P_2 u. s. f., und da der letzte der Grade gleich 1 ist, so ergibt sich die Formel (2).

Im Allgemeinen ist in einer Compositionsreihe von P jedes Glied Normaltheiler nur des nachst vorangehenden. Es können aber auch einzelne Glieder vorkommen, die auch noch von weiter vorangehenden Gliedern Normaltheiler sind. Besonders wichtig sind solche Glieder, die Normaltheiler von P selbst und also auch von allen ihnen vorangehenden Gliedern der Compositionsreihe sind. Wir wollen sehen, welche algebraische Consequenzen aus diesem Umstande zu ziehen sind.

Es sei P_v ein Glied der Reihe (1), welches zugleich Normaltheiler von P ist. Der Index von P_v in Bezug auf P ist $j_1 j_2 \dots j_v$, und dies Product ist der Grad der Partialresolvente, durch die die Gruppe P auf P_v reducirt wird, die wir mit $\chi(y) = 0$ bezeichnen wollen. Die Gruppe dieser Resolvente, die eine Normalgleichung ist, erhalten wir nach dem Satze 1. in der Form P/P_v .

Wir können nun leicht eine Compositionsreihe für diese Gruppe nebst der zugehörigen Indexreihe finden, nämlich:

$$(3) \quad \begin{array}{ccccccc} P/P_v, & P_1/P_v, & P_2/P_v, & \dots, & P_{v-1}/P_v, & 1 \\ j_1, & j_2, & \dots, & j_{v-1}, & j_v. \end{array}$$

Denn nach dem Satze 1., §. 8 ist P_1/P_v ein Normaltheiler von P/P_v , vom Index j_1 , und es ist ein grösster Normaltheiler, weil nach 2., §. 8 über P_1/P_v kein Normaltheiler von P/P_v stehen kann, wenn über P_1 kein Normaltheiler von P steht. Und ebenso kann man in Bezug auf die folgenden Glieder von (3) schliessen.

Daraus ziehen wir noch eine wichtige Folgerung. Wir haben schon im §. 9 gezeigt, dass sich, wenn Q irgend ein Normaltheiler von P ist, eine Compositionsreihe von P finden lässt, in der Q vorkommt. Ist nun R ein anderer Normaltheiler von P und zugleich ein Theiler von Q , so kann man die Compositionsreihe von P so einrichten, dass Q und R darin vorkommen.

Wir denken uns eine solche Compositionsreihe bestimmt

$$(4) \quad P, Q', Q'', \dots, Q, \dots, R.$$

Nach (3) können wir die Compositionsreihen der beiden Gruppen P/Q und P/R daraus herleiten, die wir so andeuten wollen:

$$(5) \quad P/Q, Q'/Q, Q''/Q, \dots, 1$$

$$(6) \quad P/R, Q'/R, Q''/R, \dots, Q/R, \dots$$

Nun ist der Index $(P/Q, Q'/Q)$ gleich (P, Q') , also auch gleich $(P/R, Q'/R)$ (§. 8, 1.), und Gleiches gilt von den folgenden Gliedern. Wir sprechen also den Satz aus:

3. Sind Q und R Normaltheiler von P , und ist R ein Theiler von Q , so ist die Indexreihe von P/Q ein Theil der Indexreihe von P/R .

Sind die Indices j_1, j_2, \dots, j_r lauter Primzahlen, so ist die Lösung der Resolvente $\chi(y) = 0$ auf die Lösung einer Kette von cyklischen Gleichungen der Grade j_1, j_2, \dots, j_r reducirt; diese Resolvente ist also metacyklisch in dem Sinne, wie wir diesen Begriff im §. 184 des ersten Bandes festgestellt haben, wonach die metacyklischen Gleichungen mit den sonst algebraisch lösbar genannten identisch sind.

Eine irreducible Gleichung $f(x) = 0$ ist metacyklisch, wenn die Indexreihe ihrer Gruppe aus lauter Primzahlen besteht. Wir haben an der erwähnten Stelle die Bedingungen für metacyklische Gleichungen von Primzahlgrad untersucht, und müssen jetzt diese Betrachtungen für den allgemeinen Fall durchführen, dass der Grad der Gleichung beliebig zusammengesetzt ist.

§. 90.

Metacyklische Gleichungen.

Wenn $f(x) = 0$ eine irreducible Gleichung m^{ten} Grades und P ihre Galois'sche Gruppe ist, so ist P als Permutationsgruppe der m Wurzeln von $f(x)$ transitiv. Eine Compositions- und Indexreihe für P sei

$$(1) \quad P, P_1, P_2, \dots, P_{\mu-1}, 1$$

$$j_1, j_2, \dots, j_{\mu-1}, j_{\mu}$$

Es wird, da die letzte Gruppe 1 intransitiv ist, in der Compositionsreihe einmal eine intransitive Gruppe auftreten, und es sei also P_1 die erste intransitive Gruppe der Reihe (1). Dann

sind auch alle folgenden Gruppen $P_{\lambda+1}, P_{\lambda+2}, \dots$, die ja alle Theiler von P_λ sind, intransitiv.

Es ist nun an die Satze 1., 2., 3. im §. 165 des ersten Bandes zu erinnern. Da P_λ ein Normaltheiler von $P_{\lambda-1}$ ist, so folgt aus jenen Sätzen, dass $P_{\lambda-1}$ imprimitiv ist, und wenn durch die nöthigen Adjunctionen die Gruppe von $f(x) = 0$ auf $P_{\lambda-1}$ reducirt ist, so wird durch weitere Adjunction einer Wurzel einer Normalgleichung vom Grade j_λ die Function $f(x)$ in mehrere irreducible Factoren

$$(2) \quad f(x) = f_1(x) f_2(x) \dots f_s(x)$$

zerfallen, die alle von gleichem Grade sind.

Bezeichnen wir mit m den Grad von $f(x)$, mit r den Grad von $f_1(x)$, so ist

$$(3) \quad m = rs.$$

Nach dem angeführten Satze 1. im §. 165, Bd. I haben die Gleichungen $f_1 = 0, f_2 = 0, \dots, f_s = 0$ alle dieselbe Gruppe, die wir mit Q bezeichnen wollen. Sind $\alpha, \alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_{r-1}$ die Wurzeln von $f_1 = 0$, so erhalten wir die Gruppe Q , wenn wir die Permutationen der α sammeln, die durch P_λ hervorgerufen werden. Es handelt sich zunächst um das Verhältniss der Grade p_λ und q der beiden Gruppen P_λ und Q .

Es kann mehrere verschiedene Permutationen in P_λ geben, die dasselbe Element in Q erzeugen, die also dieselbe Permutation der α enthalten. Sind π_1, π_2 zwei verschiedene Permutationen aus P_λ , die unter den α dieselbe Permutation hervorgerufen, so wird $\pi_2 \pi_1^{-1} = \pi_0$ eine Permutation sein, die die α in Ruhe lässt, und es ist also $\pi_2 = \pi_0 \pi_1$. Wenn umgekehrt π_0 irgend eine Permutation aus P_λ ist, die die Wurzeln α nicht permutirt, so wird die Permutation $\pi_2 = \pi_0 \pi_1$ dieselbe Aenderung unter den α bedingen, wie π_1 .

Es folgt hieraus, dass jede Permutation der α gleich oft durch die Permutationen von P_λ erzeugt wird, nämlich ebenso oft, als die α durch Permutationen aus P_λ ungeändert bleiben. Bezeichnen wir diese Zahl mit p_0 , so ist also

$$(4) \quad p_\lambda = p_0 q,$$

oder der Grad p_λ der Gruppe P_λ ist ein Vielfaches des Grades q von Q .

Wir haben nun im §. 169 des ersten Bandes den Satz bewiesen, dass der Grad einer transitiven Permutationsgruppe immer durch die Anzahl der permutirten Ziffern theilbar ist. Hier ist aber $f_1(x)$ irreducibel und demnach die Gruppe Q transitiv. Es ist also q durch den Grad von $f_1(x)$, d. h. durch r theilbar, und folglich ist nach (4) auch p_{λ} durch r theilbar.

Ebenso ist (nach Bd. I, § 165) die Gruppe der Gleichung, durch die die Zerfallung (2) bewirkt wird, also die Gruppe $P_{\lambda-1}/P_{\lambda}$, als transitive Permutationsgruppe von s Elementen darstellbar, und folglich ist j_{λ} durch s theilbar.

Den Grad $p_{\lambda-1}$ von $P_{\lambda-1}$ erhalten wir nach der Bedeutung von j_{λ} in der Form:

$$(5) \quad p_{\lambda-1} = j_{\lambda} p_{\lambda}.$$

Nun ist p_{λ} ein Vielfaches von r , j_{λ} ein Vielfaches von s , und $rs = m$ gleich dem Grade von $f(x)$. Demnach ist

$$(6) \quad p_{\lambda-1} = km$$

ein Vielfaches von m .

Aus der Bedeutung der j ergibt sich aber [§. 89, (2)] $p_{\lambda-1} = j_{\lambda} j_{\lambda+1} \dots j_{\mu}$, und folglich haben wir die Relation

$$(7) \quad j_{\lambda} j_{\lambda+1} j_{\lambda+2} \dots j_{\mu} = km,$$

woraus sich eine sehr merkwürdige Folgerung ziehen lässt.

Angenommen, es werde die irreducible Function $f(x)$ durch successive Adjunction von Wurzeln cyclischer Gleichungen reducibel, dann lässt sich nach §. 184, III., Bd. I die Compositionsreihe (1) so geordnet annehmen, dass die Indices $j_1, j_2, \dots, j_{\lambda}$ Primzahlen sind. Es ist also, da s ein Theiler von j_{λ} ist, $j_{\lambda} = s$, und j_{λ} ist nach (3) eine in m aufgehende Primzahl.

Wenn nun in m ausser j_{λ} noch eine zweite Primzahl p aufgeht, so muss nach (7) einer der Factoren $j_{\lambda}, j_{\lambda+1}, j_{\lambda+2}, \dots, j_{\mu}$ durch p theilbar sein, und sie können also gewiss nicht alle gleich j_{λ} sein.

Daraus aber folgt nach dem Satze III., §. 9, dass man eine Compositionsreihe von P_{λ} :

$$(8) \quad P_{\lambda}, P_{\lambda+1}, \dots, P_{\mu-1}, 1$$

so finden kann, dass unter den Gruppen $P_{\lambda}, P_{\lambda+1}, \dots, P_{\mu-1}$ eine, etwa P_{ν} , ein Normaltheiler von P ist.

Dieses P_{ν} ist aber als Theiler der intransitiven Gruppe P_{λ} selbst intransitiv, und daher muss P selbst imprimitiv sein (Bd. I, §. 165, 2.).

Wir sprechen dies in folgender Form als Satz aus:

1. Wenn im Grade einer irreduciblen Gleichung mehrere verschiedene Primzahlen aufgehen, so kann diese Gleichung nur dann durch successive Adjunction von Wurzeln cyklischer Gleichungen reducibel werden, wenn sie imprimitiv ist.

Wir können über die Art und Weise der Reduction, ihre Möglichkeit vorausgesetzt, noch einiges Nähere anführen. Ist P_* die erste Gruppe der Reihe (8), die Normaltheiler von P ist, so ist nach dem eben angeführten Satze III, §. 9 bei richtiger Anordnung der Compositionsreihe:

$$(9) \quad j_1 = j_{1+1} = \dots = j_{r+1},$$

also alle gleich derselben Primzahl, und die Resolvente $\chi = 0$, durch die die Gruppe P auf P_* reducirt wird, hat folglich eine metacyklische Gruppe.

Bezeichnen wir mit A, B, \dots, S die Systeme der Intransitivität der Gruppe P_* , deren Anzahl s sei, und setzen

$$(10) \quad m = rs,$$

so wird durch Adjunction einer Wurzel von $\chi = 0$ die Function $f(x)$ in s Factoren r^{ten} Grades zerfallen.

Die A, B, \dots, S sind Systeme der Imprimitivität von P (Bd. I, §. 165, 2.).

Bezeichnen wir mit Q die Gesamtheit aller Permutationen von P , die die einzelnen Systeme A, B, \dots, S an ihrer Stelle lassen und nur die Elemente der Systeme unter sich vertauschen, so ist Q , wie wir im §. 165 des ersten Bandes gesehen haben, ein Normaltheiler von P , und durch Adjunction der Wurzeln einer Hilfsgleichung s^{ten} Grades $\varphi(y) = 0$ zerfällt $f(x)$ in s Factoren r^{ten} Grades, denen die einzelnen Systeme A, B, \dots, S als Wurzeln angehören:

$$f(x) = f(x, y_a) f(x, y_b) f(x, y_r) \dots$$

Da durch die Hilfsgleichung $\varphi(y) = 0$ die Gruppe P auf Q reducirt wird, so ist die Gruppe von $\varphi(y) = 0$ isomorph mit P/Q . Andererseits ist aber auch die intransitive Gruppe P_* ein Theiler von Q , da die Systeme A, B, \dots, S durch P_* nicht verschoben werden, und wir können also den Satz §. 89, 3. auf die drei Gruppen P, Q, P_* anwenden. Da die Indexreihe von P/P_* nach Voraussetzung aus lauter Primzahlen besteht, so gilt nach jenem Satze dasselbe von P/Q . Diese Gruppe ist metacyklisch,

und also ist auch die Hülfs Gleichung $\varphi(y) = 0$ metacyklisch. Es folgt also der Satz:

2. Wenn eine irreducible Gleichung, in deren Grad mehr als eine Primzahl aufgeht, durch successive Adjunction von Radicalen in Factoren zerfällt, so wird eine Zerfällung in s Factoren r^{ten} Grades herbeigeführt durch Adjunction der Wurzeln einer metacyklischen Gleichung s^{ten} Grades.

Dieser Satz enthält als speciellen Fall den von Abel herührenden Satz, dass eine irreducible Gleichung, deren Grad m nicht die Potenz einer Primzahl ist, nur dann durch Radicale losbar sein kann, wenn sie durch Adjunction der Wurzeln einer losbaren Gleichung niedrigeren Grades, deren Grad ein Theiler von m ist, in Factoren zerfällt¹⁾. Damit ist die Frage nach der Auflösung einer Gleichung durch Radicale oder auch nur der Reduction einer Gleichung durch Radicale ausserordentlich vereinfacht. Man kann in der That die fernere Untersuchung auf Gleichungen beschränken, deren Grad eine Primzahl oder eine Primzahlpotenz ist, weil darauf alle anderen Fälle durch wiederholte Anwendung des Satzes 2. zurückgeführt sind.

So gestattet z. B. die Frage nach allen durch Radicale losbaren irreduciblen Gleichungen 6^{ten} Grades eine geradezu triviale Antwort:

Um alle metacyklischen Gleichungen 6^{ten} Grades in irgend einem Körper Ω zu erhalten, adjungire man dem Körper Ω eine Quadratwurzel und bilde in dem erweiterten Körper alle cubischen Gleichungen, oder man adjungire die Wurzel einer cubischen Gleichung und bilde in dem erweiterten Körper alle quadratischen Gleichungen.

Als Beispiel einer solchen Gleichung führen wir die von Hesse behandelte an, von der die Kreisschnitte einer nicht auf die Hauptaxen bezogenen Fläche 2^{ten} Grades abhängen. Dies Problem wird durch Quadratwurzeln gelöst, wenn vorher durch die Lösung einer cubischen Gleichung die Hauptaxen bestimmt sind²⁾.

¹⁾ Abel giebt den Satz ohne Beweis in der Abhandlung „Sur la rés. algèbr. des équations“. Oeuvres complètes 1881, Bd. II, S. 217. Vgl. auch die Abhandlung von Galois in Liouville's Journal, Bd. 11.

²⁾ Hesse, „Ueber die Auflösung derjenigen Gleichungen 6^{ten} Grades etc.“ Crelle's Journal, Bd. 41 (1851). (Gesammelte Werke, München 1897, S. 247.)

§. 91.

Metacyklische Gleichungen, deren Grad eine Primzahlpotenz ist.

Nach den letzten Sätzen concentrirt sich das Interesse weiterer Untersuchungen über metacyklische Gleichungen hauptsächlich auf den Fall, dass der Grad der Gleichung eine Potenz p^k einer Primzahl p ist. Wir setzen die Gleichung als irreducibel voraus und beschränken uns auf die Betrachtung primitiver Gleichungen; denn die Auflösung der imprimitiven reducirt sich auf die successive Lösung zweier (oder mehrerer) primitiver Gleichungen, deren Grade gleichfalls Potenzen von p sind, und die, wenn die ursprüngliche Gleichung metacyklisch ist, auch metacyklisch sein müssen.

Wir nehmen also jetzt an, es sei P die Gruppe einer irreduciblen primitiven metacyklischen Gleichung $f(x) = 0$ vom Grade p^k . Nach Bd. I, §. 165, 2. muss nicht nur P selbst, sondern alle seine Normaltheiler (mit Ausnahme der Einheitsgruppe) noch transitiv sein. Nun wenden wir den in §. 10 allgemein bewiesenen Satz IV. an, nach dem P einen Normaltheiler Q mit lauter vertauschbaren Elementen besitzt, und wenn mehrere solche Theiler vorhanden sind, so verstehen wir unter Q einen von ihnen, dessen Grad möglichst niedrig, aber noch grösser als 1 ist. Diese Gruppe Q ist also gleichfalls noch transitiv. Q kann aber keinen von der Einheit verschiedenen echten Theiler mehr haben, der zugleich Normaltheiler von P ist, weil sonst dieser an die Stelle von Q treten würde.

Wenn durch die gehörigen Adjunctionen die Gruppe unserer Gleichung von P auf Q reducirt ist, so ist $f(x) = 0$ in dem erweiterten Rationalitätsbereiche zu einer Abel'schen Gleichung geworden, und da sie noch irreducibel geblieben ist, so ist nach Bd. I, §. 169 der Grad der Gleichung gleich dem Grade der Gruppe, d. h. Q ist eine Abel'sche Gruppe vom Grade p^k . Die Grade aller Elemente von Q sind also Potenzen von p . Wir wollen nachweisen, dass ausser dem Einheitselemente in Q nur Elemente vom Grade p selbst vorkommen.

Nehmen wir an, es sei p^2 der höchste Grad, der unter den Elementen von Q vorkommt, und es sei $\lambda > 1$. Dann bilden alle Elemente von Q , deren Grad ein Theiler von $p^{\lambda-1}$ ist, einen

Theiler Q' von Q , der sowohl von Q selbst als von der Einheitsgruppe verschieden ist. Dieser Theiler Q' muss aber ein Normaltheiler von P sein, weil, wenn π in Q , γ in P enthalten ist, $\gamma^{-1}\pi\gamma$, was vom selben Grade wie π ist, gleichfalls in Q enthalten sein muss, und also zu Q' gehört, wenn π zu Q' gehört. Da nun aber, wie oben bemerkt, Q keinen echten Theiler haben kann, der grosser als die Einheitsgruppe und zugleich Normaltheiler von P ist, so muss $\lambda = 1$ sein.

§. 92.

Darstellung der Abel'schen Gruppe Q .

Die Betrachtungen des vorigen Paragraphen haben gezeigt, dass in einer metacyklischen Gruppe P , die als Galois'sche Gruppe einer irreduciblen primitiven Gleichung $f(x) = 0$ des Grades $n = p^k$ auftreten kann, eine Abel'sche Gruppe Q als Normaltheiler enthalten sein muss, deren Grad p^k ist, und die ausser dem Einheits-elemente nur Elemente vom Grade p enthält.

Nach §. 11 lässt sich diese Gruppe Q durch eine Basis darstellen, die aus k Elementen A_1, A_2, \dots, A_k vom Grade p besteht, so dass jedes Element von Q die Form erhält:

$$(1) \quad A_1^{a_1} A_2^{a_2} \dots A_k^{a_k},$$

und hierin durchlaufen s_1, s_2, \dots, s_k von einander unabhängig je ein volles Restsystem nach dem Modul p . Wir gehen nun, um die entsprechende Permutationsgruppe zu finden, von einer beliebigen Wurzel x von $f(x)$ aus, bezeichnen die Wurzel, in die x durch die Permutation (1) übergeht, mit

$$(2) \quad [s_1, s_2, \dots, s_k],$$

und setzen fest, dass dies Zeichen seine Bedeutung nicht ändern soll, wenn die Zahlen s_1, s_2, \dots, s_k beliebig um Vielfache von p verändert werden. Der Wurzel x , von der wir ausgingen, kommt dann das Zeichen $[0, 0, \dots, 0]$ zu, und durch das Zeichen (2) ist jede Wurzel von $f(x)$ ein und nur einmal dargestellt.

Wenn x durch eine Permutation A' in x' und x' durch A'' in x'' übergeht, so geht x durch die Permutation $A'A''$ in x'' über. Daraus folgt aber, dass $[s_1, s_2, \dots, s_k]$ durch die Permutation

$$(3) \quad A = A_1^{a_1} A_2^{a_2} \dots A_k^{a_k}$$

noch nachzuweisen, dass diese Congruenzen von einander unabhängig sind. Hierbei können wir jede der Functionen φ für sich betrachten. Setzen wir also

$$(2) \quad s' \equiv \varphi(s_1, s_2, \dots, s_k) \pmod{p},$$

so haben wir, wenn wir für jede Combination der s_i den zugehörigen Werth von s' kennen, p^k lineare Congruenzen zur Bestimmung der Coefficienten von φ . Es ist zu beweisen, dass diese Congruenzen immer lösbar sind, wobei wir voraussetzen können, dass diese Möglichkeit für Functionen von weniger Variablen schon erwiesen sei.

Wenn wir nun φ nach Potenzen der Variablen s_1 ordnen, so erhalten wir

$$(3) \quad s' \equiv \chi_0 s_1^{p-1} + \chi_1 s_1^{p-2} + \dots + \chi_{p-1} \pmod{p},$$

worin die Coefficienten $\chi_0, \chi_1, \dots, \chi_{p-1}$ ebensolche Functionen sind wie φ , nur dass sie von einer Variablen weniger abhängen.

Halten wir irgend eine der Combinationen der s_2, \dots, s_k fest, und setzen $s_1 = 0, 1, \dots, p-1$, so erhalten wir aus (3) ein System von p linearen Congruenzen, dessen Determinante nicht durch p theilbar ist, und wir können daraus, wie im §. 188 des ersten Bandes, die Werthe von $\chi_0, \chi_1, \dots, \chi_{p-1}$ für diese Combination der s_2, \dots, s_k bestimmen, und daher sind für jede Combination der Variablen die Werthe der Functionen χ_i (nach dem Modul p) bekannt. Der Voraussetzung nach können wir aber die Coefficienten der Functionen χ_i , die ja nur von $k-1$ Variablen abhängen, daraus bestimmen, und damit ist der Hilfsatz bewiesen.

Hiernach können wir jede Permutation der Wurzeln $[s_1, \dots, s_k]$ so darstellen:

$$(4) \quad \begin{pmatrix} s_1, & s_2, & \dots \\ \varphi_1(s_1, s_2, \dots), & \varphi_2(s_1, s_2, \dots), & \dots \end{pmatrix},$$

oder in noch abgekürzterer Schreibweise:

$$(5) \quad \begin{pmatrix} s \\ \varphi(s) \end{pmatrix}.$$

In dem Symbol (4) können wir, ohne seine Bedeutung zu ändern, s_1, s_2, \dots durch irgend eine andere Combination s'_1, s'_2, \dots ersetzen, und wenn also nach dem Hilfsatz

$$s'_i = \psi_i(s_1, s_2, \dots)$$

ist, so können wir (4) oder (5) auch so darstellen:

$$(6) \quad \left(\begin{matrix} \psi_1(s_1, s_2, \dots), \psi_2(s_1, s_2, \dots), \dots \\ \varphi_1(\psi_1, \psi_2, \dots), \varphi_2(\psi_1, \psi_2, \dots), \dots \end{matrix} \right) = \left(\begin{matrix} \psi(s) \\ \varphi[\psi(s)] \end{matrix} \right).$$

Dies führt zur Zusammensetzung der Permutationen:

$$(7) \quad \left(\begin{matrix} s \\ \psi(s) \end{matrix} \right) \left(\begin{matrix} s \\ \varphi(s) \end{matrix} \right) = \left(\begin{matrix} s \\ \varphi[\psi(s)] \end{matrix} \right).$$

§. 94.

Darstellung der metacyklischen Gruppe P .

Nun soll die Gruppe Q ein Normaltheiler der Gruppe P sein, d. h. wenn A eine Permutation aus Q , B eine Permutation aus P ist, so soll sich eine zweite Permutation A' aus Q so bestimmen lassen, dass

$$(1) \quad AB = BA'$$

ist. Setzen wir in der abgekürzten Bezeichnung des vorigen Paragraphen

$$A = \left(\begin{matrix} s \\ s + \alpha \end{matrix} \right), \quad A' = \left(\begin{matrix} s \\ s + \alpha' \end{matrix} \right), \quad B = \left(\begin{matrix} s \\ \varphi(s) \end{matrix} \right),$$

so wird

$$AB = \left(\begin{matrix} s \\ \varphi(s + \alpha) \end{matrix} \right), \quad BA' = \left(\begin{matrix} s \\ \varphi(s) + \alpha' \end{matrix} \right),$$

oder

$$\varphi(s + \alpha) \equiv \varphi(s) + \alpha'.$$

Diese Congruenz aber ist nur ein abgekürztes Symbol für das System der Congruenzen nach dem Modul p :

$$(2) \quad \begin{aligned} \varphi_1(s_1 + \alpha_1, s_2 + \alpha_2, \dots) &\equiv \varphi_1(s_1, s_2, \dots) + \alpha'_1 \\ \varphi_2(s_1 + \alpha_1, s_2 + \alpha_2, \dots) &\equiv \varphi_2(s_1, s_2, \dots) + \alpha'_2 \\ &\dots \dots \dots \end{aligned}$$

Hierin kann das System der Zahlen $\alpha_1, \alpha_2, \dots$ nach dem Modul p beliebig gegeben sein, $\alpha'_1, \alpha'_2, \dots$ sind dadurch bestimmt.

Setzen wir in der ersten der Formeln (2) je eine der Zahlen $\alpha_1, \alpha_2, \dots$ gleich 1, die übrigen gleich 0, so mag sich ergeben:

$$(3) \quad \begin{aligned} \varphi_1(s_1 + 1, s_2, \dots) &\equiv \varphi_1(s_1, s_2, \dots) + \alpha'_{1,1} \\ \varphi_1(s_1, s_2 + 1, \dots) &\equiv \varphi_1(s_1, s_2, \dots) + \alpha'_{1,2} \\ &\dots \dots \dots \end{aligned}$$

Wenn man die erste dieser Formeln α_1 mal, die zweite α_2 mal nach einander anwendet u. s. f., so folgt:

$$\begin{aligned}\varphi_1(s_1 + \alpha_1, s_2, \dots) &\equiv \varphi_1(s_1, s_2, \dots) + \alpha_1 \alpha_{1,1} \\ \varphi_1(s_1, s_2 + \alpha_2, \dots) &\equiv \varphi_1(s_1, s_2, \dots) + \alpha_2 \alpha_{1,2} \\ &\dots \dots \dots\end{aligned}$$

und wenn man in der ersten s_2 in $s_2 + \alpha_2$ verwandelt, und die zweite anwendet und so fortführt, so ergibt sich schliesslich:

$$(4) \quad \begin{aligned} &\varphi_1(s_1 + \alpha_1, s_2 + \alpha_2, \dots) \equiv \\ &\varphi_1(s_1, s_2, \dots) + \alpha_1 \alpha_{1,1} + \alpha_2 \alpha_{1,2} + \dots \end{aligned}$$

Hierin setzen wir nun $s_1, s_2, \dots = 0$ und schreiben dann an Stelle von $\alpha_1, \alpha_2, \dots$ wieder s_1, s_2, \dots . Ferner bezeichnen wir $\varphi_1(0, 0, \dots)$ durch α_1 und erhalten so aus (4):

$$(5) \quad \varphi_1(s_1, s_2, \dots) \equiv \alpha_1 + s_1 \alpha_{1,1} + s_2 \alpha_{1,2} + \dots,$$

d. h. φ_1 muss eine lineare Function sein.

Genau auf dieselbe Weise verfahren wir mit sämtlichen Congruenzen (2) und gelangen so zu folgendem Endresultate:

I. Alle Permutationen der Galois'schen Gruppe P einer primitiven irreduciblen metacyklischen Gleichung vom Grade p^k

$$\begin{pmatrix} s_1, s_2, \dots, s_k \\ s'_1, s'_2, \dots, s'_k \end{pmatrix}$$

sind von der Form

$$(6) \quad \begin{aligned} s'_1 &\equiv \alpha_{1,1} s_1 + \alpha_{1,2} s_2 + \dots + \alpha_{1,k} s_k + \alpha_1 \\ s'_2 &\equiv \alpha_{2,1} s_1 + \alpha_{2,2} s_2 + \dots + \alpha_{2,k} s_k + \alpha_2 \\ &\dots \dots \dots \\ s'_k &\equiv \alpha_{k,1} s_1 + \alpha_{k,2} s_2 + \dots + \alpha_{k,k} s_k + \alpha_k \end{aligned} \pmod{p}.$$

Das System der Congruenzen (6) stellt immer dann und nur dann eine Permutation dar, wenn die Determinante

$$(7) \quad \Sigma \pm \alpha_{1,1} \alpha_{2,2} \dots \alpha_{k,k}$$

nicht durch p theilbar ist, weil dann und nur dann auch umgekehrt zu jedem Systeme der s' ein bestimmtes System der s (nach dem Modul p) gehört.

Der Inbegriff aller Permutationen (6) ist in der That eine Gruppe, die die allgemeine lineare Congruenzgruppe heisst, und in ihr müssen die metacyklischen Gruppen P enthalten sein. Es sind aber nicht alle linearen Congruenzgruppen auch umgekehrt metacyklisch, und diese daraus auszusondern,

$\alpha_{1,1}, \alpha_{2,1}, \dots, \alpha_{k,1}$, gleich der gegebenen $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_k$ setzt, und dann die übrigen Coëfficienten $\alpha_{r,s}$ irgendwie so annimmt, dass die Determinante (7) nicht durch p theilbar wird. Um dies zu erreichen, kann man z. B., wenn α_1 nicht durch p theilbar ist, die Elemente der Diagonalreihe durch p untheilbar, und alle Elemente über der Diagonalreihe gleich Null annehmen.

Hieraus ergibt sich, dass man, wenn γ, γ' irgend zwei von der Einheit verschiedene Elemente der Gruppe Q sind, ein Element σ aus S immer so bestimmen kann, dass

$$(12) \quad \gamma' = \sigma^{-1} \gamma \sigma$$

wird, oder der Satz (§. 82)

II. Alle von der Einheit verschiedenen Elemente der Gruppe Q sind innerhalb R mit einander conjugirt.

Q ist ein Normaltheiler von R ; denn ist γ_1 ein beliebiges Element aus Q , so ist bei mehrmaliger Anwendung von (10):

$$\sigma \gamma \gamma_1 = \gamma' \gamma'_1 \sigma = \gamma' \gamma'_1 \sigma \gamma^{-1} \gamma = \gamma' \gamma'_1 \gamma'^{-1} \sigma \gamma,$$

also, wenn

$$\sigma \gamma = \pi, \quad \gamma' \gamma'_1 \gamma'^{-1} = \gamma''_1$$

gesetzt wird,

$$\pi \gamma_1 = \gamma''_1 \pi,$$

und folglich

$$(13) \quad \pi^{-1} Q \pi = Q.$$

Wenn nun π irgend einen Theiler R_1 von R durchläuft, der seinerseits die Gruppe Q enthält, so ist Q Normaltheiler von R_1 und die in (10) vorkommende Substitution σ muss einen Theiler S_1 von S durchlaufen. Man kann setzen:

$$R_1 = S_1 Q = Q S_1,$$

und da die in der Form $\sigma \gamma$ oder $\gamma \sigma$ enthaltenen Substitutionen alle von einander verschieden sind, so ist der Grad von R_1 gleich dem Producte der Grade von S_1 und Q . Ist R_2 ein Normaltheiler von R_1 , der gleichfalls noch Q enthält, so ist ebenso

$$R_2 = S_2 Q,$$

und S_2 ist ein Normaltheiler von S_1 .

Denn nach Voraussetzung ist für jedes Element π_1 aus R_1

$$\pi_1^{-1} S_2 Q \pi_1 = S_2 Q,$$

also nach (13):

$$\pi_1^{-1} S_2 Q \pi_1 = \pi_1^{-1} S_2 \pi_1 Q = S_2 Q,$$

und folglich ist $\pi_1^{-1} S_2 \pi_1$ ein Theil von $S_2 Q$.

Setzt man hierin für π_1 irgend ein Element σ_1 aus S_1 , so folgt, dass auch $\sigma_1^{-1} S_2 \sigma_1$ ein Theil von $S_2 Q$ ist, und weil Q ausser dem Einheitselement kein Element mit S gemein hat, so ist

$$\sigma_1^{-1} S_2 \sigma_1 = S_2,$$

d. h. S_2 ist Normaltheiler von S_1 .

Umgekehrt ist, wenn S_2 ein Normaltheiler von S_1 ist, $S_2 Q$ Normaltheiler von $S_1 Q$. Denn wenn $S_2 \sigma_1 = \sigma_1 S_2$ ist, so folgt

$$\sigma_1 S_2 Q = S_2 \sigma_1 Q = S_2 Q \sigma_1,$$

und daraus:

$$\begin{aligned} \gamma \sigma_1 S_2 Q &= \gamma S_2 Q \sigma_1 = S_2 \gamma' Q \sigma_1 = S_2 Q \sigma_1 \\ &= S_2 Q \gamma^{-1} \gamma \sigma_1 = S_2 Q \gamma \sigma_1 \end{aligned}$$

(weil $\gamma' Q = Q \gamma^{-1} = Q$ ist), also, wenn $\gamma \sigma_1 = \pi_1$ ist:

$$\pi_1 S_2 Q = S_2 Q \pi_1,$$

w. z. b. w. Hieraus aber ergibt sich Folgendes:

III. Ist P die Galois'sche Gruppe einer primitiven irreduciblen metacyklischen Gleichung vom Grade p^k , so ist P in der Form darstellbar:

$$P = TQ,$$

worin T eine in der Congruenzgruppe S enthaltene metacyklische Gruppe ist.

Denn eine solche Gruppe muss zunächst nach §. 91 die ganze Gruppe Q enthalten.

Richten wir ihre Compositionsreihe so ein, dass Q darin vorkommt (§. 9, II), so muss der dem Q vorangehende Theil der Compositionsreihe von der Form

$$(14) \quad TQ, S_1 Q, S_2 Q, \dots$$

sein, und hieraus ergibt sich nach dem eben Bewiesenen, dass

$$(15) \quad T, S_1, S_2, \dots, 1$$

eine Compositionsreihe von T ist, deren Indexreihe dieselbe ist wie die der Reihe (14), die nach Voraussetzung aus lauter Primzahlen besteht.

Die Aufgabe der Auffindung aller dieser metacyklischen Gleichungen ist also darauf zurückgeführt, alle metacyklischen Theiler der homogenen Congruenzgruppe S zu finden.

Nehmen wir als Beispiel den Fall $p = 3$, $k = 2$, fragen also nach den metacyklischen Gleichungen 9^{ten} Grades, so handelt es sich nach diesem Satze um die Gruppe S der nach dem Modul 3 genommenen linearen Substitutionen

$$(16) \quad \sigma = \begin{pmatrix} a, & b \\ c, & d \end{pmatrix},$$

mit denen wir uns, unter etwas anderem Gesichtspunkte, im §. 82 (S. 319) beschäftigt haben.

Wir haben dort zunächst einen Theiler E von S betrachtet, der aus allen Substitutionen σ mit der Bedingung $ad - bc \equiv 1 \pmod{3}$ besteht, und haben ausserdem zwei Substitutionen

$$(17) \quad \begin{pmatrix} a, & b \\ c, & d \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -a, & -b \\ -c, & -d \end{pmatrix}$$

zu einem einzigen Elemente zusammengefasst. Die so specialisirte Gruppe war vom Grade 12 und hatte einen Normaltheiler vom Index 3:

$$G = \begin{pmatrix} 1, & 0 \\ 0, & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0, & 1 \\ -1, & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1, & 1 \\ 1, & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1, & 1 \\ 1, & -1 \end{pmatrix},$$

aus dem E so zusammengesetzt war:

$$E = G + \begin{pmatrix} 1, & 0 \\ 1, & 1 \end{pmatrix} G + \begin{pmatrix} 1, & 0 \\ -1, & 1 \end{pmatrix} G.$$

In der Gruppe S gelten aber die beiden Substitutionen (17) als verschieden, und ausserdem müssen noch die Substitutionen σ , deren Determinante $ad - bc \equiv -1 \pmod{3}$ ist, dazu genommen werden, wodurch sich der Grad der Gruppe auf 48 erhöht. G erweitert sich durch die Aenderung der Vorzeichen aller Elemente zu einer Gruppe 8^{ten} Grades und E zu einer Gruppe 24^{sten} Grades, von der das erweiterte G Normaltheiler ist. Hier ist nun die ganze Gruppe S metacyklisch, wie man aus folgender Zusammensetzung sieht, in der die erweiterte Gruppe G durch S_2 und die erweiterte Gruppe E durch S_1 bezeichnet ist:

$$S_2 = \begin{pmatrix} 1, & 0 \\ 0, & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1, & 0 \\ 0, & -1 \end{pmatrix},$$

$$\begin{aligned} S_3 &= S_4 + \begin{pmatrix} -1, 1 \\ 1, 1 \end{pmatrix} S_4, \\ S_2 &= S_3 + \begin{pmatrix} 0, 1 \\ -1, 0 \end{pmatrix} S_3, \\ S_1 &= S_2 + \begin{pmatrix} 1, 0 \\ 1, 1 \end{pmatrix} S_2 + \begin{pmatrix} 1, 0 \\ -1, 1 \end{pmatrix} S_2, \\ S &= S_1 + \begin{pmatrix} -1, 0 \\ 0, 1 \end{pmatrix} S_1. \end{aligned}$$

Wir haben hiernach die Compositions- und Indexreihe von S :

$$\begin{aligned} S, S_1, S_2, S_3, S_4, \\ 2, 3, 2, 2, \end{aligned}$$

und wir kommen also hier zu dem Ergebniss, dass alle Gleichungen 9^{ten} Grades mit linearer Congruenzgruppe metacyklisch sind.

Hier ist S_2 Normaltheiler von S , und die Gruppe S/S_4 ist vom Grade 24. Man erhält diese Gruppe aus S , wenn man die beiden Substitutionen (17) als nicht verschieden betrachtet; und wenn man die Substitutionen §. 81, (12) anwendet, so ergibt sich, dass S/S_4 mit der symmetrischen Permutationsgruppe von vier Ziffern, also mit der Galois'schen Gruppe der affectfreien biquadratischen Gleichung isomorph ist.

§. 95.

Ternäre lineare Congruenzgruppe für den Modul 2.

Mannigfache interessante Beziehungen ergeben sich, wenn wir die ternäre lineare Congruenzgruppe R für den Modul 2 betrachten, die als transitive Permutationsgruppe von acht Elementen aufgefasst werden kann, und die Gruppe der metacyklischen Gleichungen 8^{ten} Grades enthalten muss. Nach dem oben Bewiesenen kommt es vor Allem darauf an, die homogene Congruenzgruppe S zu betrachten, die aus den Elementen

$$1) \quad \sigma = \begin{pmatrix} a, b, c \\ a_1, b_1, c_1 \\ a_2, b_2, c_2 \end{pmatrix}$$

besteht, worin die Ziffern a, b, c, \dots nach dem Modul 2, also $= 0$ oder $= 1$, anzunehmen sind, und die nach der im §. 41 gegebenen

Vorschrift componirt werden. Es kommen dabei nur solche Systeme der Zahlen a, b, c, \dots in Betracht, deren Determinante $= 1$, d. h. ungerade ist.

Um den Grad der Gruppe S zu ermitteln, beachte man, dass die erste Zeile von σ sieben verschiedene Formen haben kann:

$$(1, 0, 0), (0, 1, 0), (0, 0, 1), (0, 1, 1), (1, 0, 1), (1, 1, 0), (1, 1, 1).$$

Für die erste Annahme $(a, b, c) = (1, 0, 0)$ wird die Determinante von σ gleich $b_1 c_2 - c_1 b_2$, was auf sechs verschiedene Arten $= 1$ werden kann, nämlich:

$$\begin{pmatrix} b_1, c_1 \\ b_2, c_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1, 0 \\ 0, 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1, 0 \\ 1, 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0, 1 \\ 1, 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0, 1 \\ 1, 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1, 1 \\ 1, 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1, 1 \\ 0, 1 \end{pmatrix}.$$

Dann können noch a_1, a_2 auf vier verschiedene Arten angenommen werden. Also hat man, wenn die erste Zeile $(1, 0, 0)$ ist, 24 verschiedene Formen von σ . Dieselbe Zahl ergibt sich für die Annahme der ersten Zeile in den Formen $(0, 1, 0), (0, 0, 1)$. Das Gleiche erhält man aber auch für die anderen Annahmen über die erste Zeile. Denn ist diese z. B. $(0, 1, 1)$, so muss

$$a_1(b_2 - c_2) - a_2(b_1 - c_1) \equiv 1 \pmod{2}$$

sein, was wieder sechs Möglichkeiten für $a_1, b_1 - c_1, a_2, b_2 - c_2$ ergibt, und da man c_1, c_2 auf vier Arten annehmen kann, so erhält man wieder 24 Möglichkeiten. Endlich muss, wenn die erste Zeile $(1, 1, 1)$ ist,

$$(a_1 - c_1)(b_2 - c_2) - (a_2 - c_2)(b_1 - c_1) \equiv 1 \pmod{2}$$

sein, was zu derselben Zahl führt.

Die Gesamtzahl aller verschiedenen Substitutionen σ , d. h. der Grad von S , ist also 168. Die Zahl 168 als Gradzahl einer Gruppe ist uns schon einmal begegnet, nämlich bei der Gruppe L_7 (§§. 82, 88), und es liegt daher die Vermuthung nahe, dass die Gruppen S und L_7 isomorph sein möchten. Wenn sich diese Vermuthung bestätigt, so würde die Untersuchung der Gruppe S dadurch wesentlich erleichtert sein, dass wir die Divisoren der Gruppe L_7 schon kennen.

Diese Vermuthung zu prüfen, dient aber das Theorem I. in §. 88.

Wir suchen zu diesem Zweck erzeugende Elemente $\chi, \omega, \theta, \tau$ der Gruppe S so auszuwählen, dass sie den charakteristischen Bedingungen des Theorems I., §. 88 genügen. Dies kann auf mehrfache Weise geschehen. Es fehlt freilich an einem all-

gemeinen Verfahren dazu, gelingt aber leicht durch einige Versuche.

Man wählt zunächst ein Element 7^{ten} Grades beliebig aus und bildet daraus die Periode, etwa

$$(2) \quad \begin{aligned} \tau &= \begin{pmatrix} 1, 0, 1 \\ 1, 0, 0 \\ 0, 1, 0 \end{pmatrix}, \tau^2 = \begin{pmatrix} 1, 1, 1 \\ 1, 0, 1 \\ 1, 0, 0 \end{pmatrix}, \tau^3 = \begin{pmatrix} 0, 1, 1 \\ 1, 1, 1 \\ 1, 0, 1 \end{pmatrix}, \\ \tau^4 &= \begin{pmatrix} 1, 1, 0 \\ 0, 1, 1 \\ 1, 1, 1 \end{pmatrix}, \tau^5 = \begin{pmatrix} 0, 0, 1 \\ 1, 1, 0 \\ 0, 1, 1 \end{pmatrix}, \tau^6 = \begin{pmatrix} 0, 1, 0 \\ 0, 0, 1 \\ 1, 1, 0 \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

Hierauf sucht man unter den Elementen 2^{ten} Grades, deren es 21 giebt, ein passendes für ω aus; es eignet sich z. B. dieses:

$$(3) \quad \omega = \begin{pmatrix} 1, 0, 0 \\ 0, 1, 0 \\ 0, 1, 1 \end{pmatrix},$$

und dann sind nach den Formeln §. 88, (17) die Elemente θ und χ bestimmt:

$$(4) \quad \theta = \begin{pmatrix} 1, 1, 1 \\ 0, 1, 0 \\ 0, 1, 1 \end{pmatrix}, \theta^2 = \begin{pmatrix} 1, 1, 0 \\ 0, 1, 0 \\ 0, 0, 1 \end{pmatrix}, \theta^3 = \begin{pmatrix} 1, 0, 1 \\ 0, 1, 0 \\ 0, 1, 1 \end{pmatrix},$$

$$(5) \quad \chi = \begin{pmatrix} 1, 0, 0 \\ 0, 0, 1 \\ 0, 1, 1 \end{pmatrix}, \chi^2 = \begin{pmatrix} 1, 0, 0 \\ 0, 1, 1 \\ 0, 1, 0 \end{pmatrix}.$$

Hierauf ist es Sache einer einfachen Rechnung, die Formeln des Theorems I, §. 88 zu bestätigen, wodurch die Uebereinstimmung der Gruppen S und L_7 nachgewiesen ist.

Es folgt daraus, dass die Gruppe S ebenso wie L_7 einfach ist.

Es ist schon in §. 88 bemerkt, dass τ und ω als erzeugende Elemente der Gruppe S betrachtet werden können; fügt man dazu noch eine beliebige, nicht identische Substitution aus Q , etwa

$$(6) \quad \gamma = \begin{pmatrix} s_1 & , s_2, s_3 \\ s_1 + 1, s_2, s_3 \end{pmatrix},$$

so folgt aus §. 94, II., dass man die drei Substitutionen

$$(7) \quad \tau, \omega, \gamma$$

als erzeugende Elemente der gesamten linearen Gruppe $R = SQ$ betrachten kann.

Bezeichnet man die Symbole $[s_1, s_2, s_3]$

$[1, 0, 0]$, $[0, 1, 0]$, $[0, 0, 1]$, $[0, 1, 1]$, $[1, 0, 1]$, $[1, 1, 0]$, $[1, 1, 1]$, $[0, 0, 0]$ der Reihe nach mit

1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8,

so entspricht den Substitutionen der Gruppe R eine Permutationsgruppe dieser acht Ziffern, und man erhält, wenn man die Permutationen durch ihre Cyklen darstellt, für die erzeugenden Substitutionen dieser Gruppe:

$$\gamma = (1, 8)(2, 6)(3, 5)(4, 7),$$

$$\tau = (1, 6, 7, 4, 5, 2, 3),$$

$$\omega = (2, 4)(6, 7),$$

und da diese Permutationen alle zur ersten Art gehören, so folgt, dass die Permutationsgruppe R in der alternierenden Gruppe von acht Ziffern enthalten ist.

Der Grad der Gruppe R ist

$$168 \cdot 8 = 1344,$$

und ihr Index ist in der symmetrischen Gruppe 30, in der alternierenden Gruppe 15.

In diesem Falle, wo $p = 2$ und $k = 3$ ist, lässt sich dem Theorem §. 94, II. noch eine wesentliche Erweiterung geben. Sind nämlich $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ und $\beta_1, \beta_2, \beta_3$ zwei Reihen nach dem Modul 2 genommener, unter einander und von 0, 0, 0 verschiedener Zahlen, so kann man aus der Matrix $\begin{pmatrix} \alpha_1 & \alpha_2 & \alpha_3 \\ \beta_1 & \beta_2 & \beta_3 \end{pmatrix}$ immer eine von Null verschiedene Determinante bilden, und daraus folgt, wie aus §. 94, dass man die Substitution σ in S so bestimmen kann, dass durch σ gleichzeitig $[1, 0, 0]$ in $[\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3]$ und $[0, 1, 0]$ in $[\beta_1, \beta_2, \beta_3]$ übergeht, oder, wie hieraus wieder geschlossen wird, so, dass durch σ zwei beliebige der von $[0, 0, 0]$ verschiedenen $[s_1, s_2, s_3]$ in zwei beliebige andere übergehen (die sieben Grössen $[s_1, s_2, s_3]$ sind durch die Gruppe S zweifach transitiv verbunden). Hiernach lässt sich der Satz §. 94, II. für diesen Fall so erweitern.

IV. Sind $\gamma_1, \gamma_2, \gamma'_1, \gamma'_2$ vier gegebene Elemente zweiten Grades der Gruppe Q , γ_1 verschieden von γ_2 , und

γ'_1 verschieden von γ'_2 , so lässt sich ein Element σ in S so bestimmen, dass

$$(8) \quad \gamma'_1 = \sigma^{-1} \gamma_1 \sigma, \quad \gamma'_2 = \sigma^{-1} \gamma_2 \sigma$$

Hierin kann z. B. auch $\gamma'_1 = \gamma_1$ sein, und γ_2, γ'_2 irgend zwei davon verschiedene (nicht identische) Elemente aus Q .

§. 96.

Reduction der allgemeinen Gleichung achten Grades auf ein Formenproblem.

Die durch die Betrachtungen des vorigen Paragraphen gewonnene Einsicht in die Constitution der Permutationsgruppen von acht Ziffern gestattet nun mit Zuziehung der in §. 41, 42 abgeleiteten Satze über lineare Substitutionsgruppen einen einfachen Beweis des schon in §. 60 erwähnten Satzes von Wiman, dass die alternirende Gruppe der Permutationen von acht Ziffern nicht mit einer Collineationsgruppe von sechs oder weniger Dimensionen isomorph sein kann.

Da man nach der Schlussbemerkung des §. 41 Substitutionen von weniger Dimensionen als specielle Fälle von solchen mit mehr Dimensionen betrachten kann, so genügt es, wenn wir die Substitutionen von sechs Dimensionen untersuchen.

In der alternirenden Gruppe von acht Ziffern ist, wie im vorigen Paragraphen gezeigt ist, eine Abel'sche Gruppe 8^{ten} Grades, Q , enthalten, in der ausser dem Hauptelement nur Elemente 2^{ten} Grades vorkommen, und die daher durch eine Basis α, β, γ in der Weise dargestellt werden kann:

$$(1) \quad Q = 1, \alpha, \beta, \gamma, \alpha\beta, \alpha\gamma, \beta\gamma, \alpha\beta\gamma.$$

Wenn nun die alternirende Gruppe mit einer Collineationsgruppe sechster Dimension einstufig isomorph wäre, so müsste die Gruppe Q mit einer Gruppe linearer Substitutionen \mathfrak{L} , vielleicht mehrstufig, isomorph sein. Die Collineationsgruppe, mit der Q einstufig isomorph ist, soll selbst durch Q , und ihre Elemente wie in (1) bezeichnet sein, so dass unter 1 eine Gruppe von Aehnlichkeits-Substitutionen, unter $\alpha, \beta, \gamma, \dots$ Collineationen zu verstehen sind. Ist A eine repräsentirende Substitution aus α , so ist, da die Elemente von Q vom zweiten Grade sind, A^2 in 1 enthalten. Wir bezeichnen jetzt mit M, M', M'', \dots Aehn-

lichkeits-Substitutionen, und machen von dem Satze Gebrauch, dass eine Aehnlichkeits-Substitution mit jeder anderen linearen Substitution vertauschbar ist (§. 41, 4.). Sind A, B, C Repräsentanten von irgend drei verschiedenen Collineationen aus Q , so existirt nach dem Satze IV., §. 95, eine lineare Substitution L , so dass

$$(2) \quad \begin{aligned} L^{-1}AL &= M'A, \\ L^{-1}BL &= M''C, \end{aligned}$$

und daraus:

$$(3) \quad \begin{aligned} L^{-1}ABL &= M'M'AC, \\ L^{-1}BAL &= M'M''CA. \end{aligned}$$

Da nun Q eine Abel'sche Gruppe ist, so ist auch

$$(4) \quad AB = MBA,$$

und folglich nach (3) '

$$L^{-1}ABL = MM'M''CA = M'M''AC.$$

also:

$$(5) \quad AC = MCA.$$

Aus (4) folgt noch durch Zusammensetzung mit A ·

$$\begin{aligned} ABA &= MA^2B, \\ A^2B &= M^2A_2B. \end{aligned}$$

Es ist also M^2 die identische Substitution, und folglich nach (4):

$$(6) \quad BA = MAB.$$

Hieraus und aus (5) folgt aber, dass in (4) die Substitution M ungeändert bleibt, wenn A, B beliebige Repräsentanten aus irgend zwei von einander und von 1 verschiedenen Elementen von Q sind.

Hiernach ist auch

$$A.BC = MBC.A,$$

andererseits aber auch

$$ABC = MBAC = M^2BCA,$$

folglich muss M die identische Substitution sein, und es ergibt sich:

Je zwei lineare Substitutionen aus Q sind mit einander vertauschbar.

Nach §. 42. und §. 45 lässt sich eine nicht in 1 enthaltene Substitution der Gruppe Q , etwa A , in eine Multiplication transformiren:

$$(7) \quad A = (\mu_1, \mu_2, \mu_3, \mu_4, \mu_5, \mu_6),$$

und darin müssen, da A^2 eine Aehnlichkeits-Substitution ist, die Quadrate der $\mu_1, \mu_2, \dots, \mu_6$ alle einander gleich, also die Multiplicatoren selbst nur im Vorzeichen von einander verschieden sein. Ist nun

$$8) \quad B = (a_h^{(k)})$$

eine zweite Substitution aus der Gruppe \mathfrak{L} , so ergibt sich aus der Vertauschbarkeit mit A .

$$9) \quad \mu_h a_h^{(k)} = \mu_k a_h^{(k)},$$

und es muss also, so oft μ_h von μ_k verschieden ist, $a_h^{(k)} = 0$ sein. Wenn wir daher die μ so anordnen, dass die ersten r , nämlich $\mu_1, \mu_2, \dots, \mu_r$ unter einander gleich, und die folgenden $3 - r$ wieder unter einander gleich sind, so hat B die Form, dass nur die in den beiden Ecken stehenden Quadrate von r^2 und $(6 - r)^2$ Elementen von Null verschieden sind, und dann lassen sich nach §. 45, 1., 2. die beiden Substitutionen A, B gleichzeitig in Multiplicationen transformiren. Ebenso sieht man, dass auch eine dritte Substitution C aus \mathfrak{L} gleichzeitig mit A und B in eine Multiplication transformirbar ist:

Wir können also annehmen, dass alle Substitutionen von \mathfrak{L} Multiplicationen sind.

Wenn wir unter diesen Multiplicationen drei Typen 1, 2, 3 unterscheiden, je nachdem unter den Multiplicatoren je 1 und 5 oder je 2 und 4 oder je 3 und 3 einander gleich sind, so folgt zunächst, da die sämmtlichen von 1 verschiedenen Elemente der Gruppe Q aus einem von ihnen durch Transformation entstehen, und da zwei aus einander durch Transformation abgeleitete lineare Substitutionen nach §. 42, 4. dieselben Multiplicatoren haben, dass alle nicht in 1 enthaltenen Substitutionen von \mathfrak{L} vom gleichen Typus sein müssen. Dies kann nur der Typus 2 sein, da nur dieser die Gruppeneigenschaft hat, dass durch Composition zweier seiner Elemente wieder ein Element desselben Typus entsteht.

Nehmen wir demnach an, in der Substitution A seien die beiden ersten Multiplicatoren einander gleich und von den übrigen verschieden, und deuten dies durch das Symbol

$$A = (- - + + + +)$$

an, so muss es noch eine zweite Substitution in \mathfrak{L} geben, in der die beiden ersten Multiplicatoren gleich sind; denn nehmen wir an, sie seien in zwei der übrigen Substitutionen von \mathfrak{L} , etwa in

B, C , entgegengesetzt, so würde durch Composition von diesen eine Substitution BC entstehen, in der die beiden ersten Multiplicatoren gleich sind. Wir können demnach unbeschadet der Allgemeinheit

$$B = (- - + + - -)$$

setzen.

Betrachten wir nun die Transformation (2):

$$L^{-1}AL = M'A,$$

so folgt zunächst, durch Zusammensetzung beider Seiten mit sich selbst, dass M'^2 die identische Substitution sein muss, und folglich, wenn wir die Elemente von L mit $l_h^{(k)}$ bezeichnen, wie in (9):

$$(10) \quad \mu_h l_h^{(k)} = \pm \mu_k l_h^{(k)},$$

wo das obere oder das untere Zeichen gilt, je nachdem $M' = (1, 1, \dots, 1)$ oder $= (-1, -1, \dots, -1)$ ist. Wenn aber die unteren Zeichen gelten, so ist $l_h^{(k)}$ immer dann $= 0$, wenn $\mu_h = \mu_k$ ist. Dann aber würden alle Elemente von L , die in einem Eck-Quadrat von 4 und einem von 16 Elementen stehen, gleich Null sein, und die Determinante von L würde verschwinden, was nicht sein kann. Demnach gelten in (10) die oberen Zeichen; M' ist die identische Substitution und L zerfällt in zwei Theilmatrices von 4 und 16 Elementen.

Nun können wir L nach dem Satze §. 95, IV. immer so annehmen, dass in der Form $L^{-1}BL = M''C$ jede von 1 verschiedene Collineation der Gruppe Q repräsentirt ist, und daraus ergibt sich, dass in allen diesen Substitutionen die beiden ersten Multiplicatoren gleich sein müssen. Lassen wir aber B an Stelle von A treten, so können wir mit demselben Rechte schliessen, dass in allen Substitutionen von Q der dritte und vierte Multiplicator einander gleich sein müssen. Dann aber bleiben offenbar nicht genug Möglichkeiten übrig, um eine Gruppe 8^{ten} Grades zu bilden.

Es giebt also keine lineare Substitutionsgruppe von weniger als sieben Variablen, die mit der alternirenden Gruppe (oder auch nur mit der linearen Gruppe) von acht Ziffern isomorph ist. Die Gleichung 8^{ten} Grades ohne Affect lässt sich also sicher nicht auf ein Formenproblem von weniger als siebenter Dimension reduciren.

§. 97.

Resolventen der Gleichung achten Grades.

Wir gehen jetzt zur Betrachtung solcher Gleichungen 8^{ten} Grades über, deren Gruppe in der linearen Gruppe R enthalten ist. Durch Adjunction der Quadratwurzel aus der Discriminante und einer Wurzel einer Resolvente 15^{ten} Grades wird die allgemeine Gleichung 8^{ten} Grades auf diese specielle Art zurückgeführt.

Wir bezeichnen wie früher mit Q die cyklische Gruppe 8^{ten} Grades:

$$\left(\begin{smallmatrix} s_1, & s_2, & s_3 \\ s_1 + h_1, & s_2 + h_2, & s_3 + h_3 \end{smallmatrix} \right) \pmod{2},$$

oder kurzer

$$(s_i, s_i + h_i),$$

und mit S die im §. 95 betrachtete ternäre Congruenzgruppe, und setzen

$$R = SQ,$$

so dass R die gesammte ternäre lineare Congruenzgruppe für den Modul 2 ist.

Wir betrachten ein System von acht unabhängigen Veränderlichen X_{s_1, s_2, s_3} , worin die Indices s_1, s_2, s_3 nach dem Modul 2 zu nehmen sind.

Hieraus bilden wir die sieben Functionen (Lagrange'sche Resolventen, Bd. I, §. 171):

$$(1) \quad \sum (-1)^{\sum s_i \xi_i} X_{s_1, s_2, s_3} = \Psi_{\xi_1, \xi_2, \xi_3},$$

worin zur Abkürzung

$$\sum s_i \xi_i = s_1 \xi_1 + s_2 \xi_2 + s_3 \xi_3$$

gesetzt ist, und ξ_1, ξ_2, ξ_3 je ein volles Restsystem nach dem Modul 2, jedoch mit Ausschluss der Combination 0, 0, 0 durchlaufen.

Wenden wir auf die Indices s_i der Grössen X die Substitutionen der Gruppe Q an, so erleiden die X die Permutationen einer Gruppe, die wir gleichfalls mit Q bezeichnen. Die Aenderungen der Ψ , die diesen Permutationen entsprechen, ergeben sich aus (1), wenn wir auf die Indices der X die Substitutionen $(s_i, s_i + h_i)$ anwenden:

$$(2) \quad \sum (-1)^{\sum \xi} X_{s_1 + h_1, s_2 + h_2, s_3 + h_3} = \sum^i (-1)^{\sum (\xi + \lambda) \xi} X_{s_1, s_2, s_3} \\ = (-1)^{\sum \lambda \xi} \Psi_{\xi_1, \xi_2, \xi_3}.$$

1. Die Functionen Ψ ändern also durch die Permutationen von Q nur ihr Zeichen, und die Quadrate der Ψ bleiben durch Q ungeändert.

Es ist ferner der Einfluss einer Substitution σ aus S auf die Functionen Ψ festzustellen.

Bezeichnen wir zu diesem Zwecke mit ϱ die transponirte Substitution zu σ und setzen

$$(3) \quad s' = \sigma(s), \quad \xi = \varrho(\xi'), \quad \xi' = \varrho^{-1}(\xi),$$

so ist (§. 41, 10.):

$$(4) \quad \sum \xi s = \sum \xi' s'.$$

Machen wir die Substitutionen σ der Gruppe S in den Indices von X , so erhalten wir eine mit S zu bezeichnende Permutationsgruppe der X , und aus (4) ergibt sich:

$$\sum^i (-1)^{\sum \xi} X_{s'_1, s'_2, s'_3} = \sum^i (-1)^{\sum \xi'} X_{s'_1, s'_2, s'_3},$$

und da das System der s'_i dieselbe Werthreihe durchläuft, wie das System der s_i , so ist diese Summe gleich $\Psi_{\xi'_1, \xi'_2, \xi'_3}$, und wir erhalten:

2. Die Anwendung der Permutation σ auf die X in den Functionen Ψ ist gleichbedeutend mit der Anwendung von ϱ^{-1} auf die Indices ξ_1, ξ_2, ξ_3 .

§. 98.

Die Tripelsysteme der Resolventen.

Wir bezeichnen jetzt die Resolvente $\Psi_{\xi_1, \xi_2, \xi_3}$ kürzer durch Ψ_ξ und bemerken, dass nach der Formel (2) §. 97 ausser den Quadraten dieser Functionen auch noch gewisse Producte die Permutationen der Gruppe Q gestatten. Zu diesen gehört zunächst das Product aller Grössen Ψ , das wir mit A bezeichnen wollen:

$$(1) \quad A = \prod_{\xi} \Psi_{\xi},$$

sodann aber die Producte von dreien $\mathcal{P}_\xi \mathcal{P}_\eta \mathcal{P}_\zeta$, und folglich auch ihre reciproken Werthe

$$(2) \quad v = \frac{1}{\mathcal{P}_\xi \mathcal{P}_\eta \mathcal{P}_\zeta},$$

wenn die Indices den Bedingungen genügen:

$$(3) \quad \begin{aligned} \xi_1 + \eta_1 + \xi_1 &\equiv 0 \\ \xi_2 + \eta_2 + \xi_2 &\equiv 0 \pmod{2}. \\ \xi_3 + \eta_3 + \xi_3 &\equiv 0 \end{aligned}$$

Ein solches System von drei Functionen \mathcal{P} nennen wir ein Tripel. Ebenso wollen wir drei Indexsysteme (ξ) , (η) , (ξ) , die den Bedingungen (3) genügen, ein Tripel nennen.

Es giebt im Ganzen sieben und nicht mehr solcher Tripel; denn unter den drei Systemen (ξ) , (η) , (ξ) können nicht zwei einander gleich sein, und durch zwei ist das dritte eindeutig bestimmt. Man kann also für (ξ) , (η) jedes Paar aus den sieben möglichen Systemen (ξ) nehmen, erhält aber dann jedes Tripel sechsmal. Die Gesamtanzahl ist also $7 \cdot 6 : 6 = 7$.

Um die einzelnen Tripelsysteme zu charakterisiren, führen wir drei nach dem Modul 2 zu nehmende Zahlen $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ ein, die nicht alle drei verschwinden, und bemerken, dass die Congruenz

$$(4) \quad \alpha_1 \xi_1 + \alpha_2 \xi_2 + \alpha_3 \xi_3 \equiv 0 \pmod{2}$$

für drei und nur für drei Systeme der Unbekannten ξ_1, ξ_2, ξ_3 befriedigt wird, und dass diese drei ein Tripel bilden, so dass das Tripel durch die drei Congruenzen

$$(5) \quad \sum \alpha \xi \equiv 0, \quad \sum \alpha \eta \equiv 0, \quad \sum \alpha \xi \equiv 0 \pmod{2}$$

bestimmt ist. Man erkennt dies ohne weitläufige allgemeine Betrachtungen, wenn man die Fälle, in denen nur ein α oder zwei oder alle drei $\alpha \equiv 1 \pmod{2}$ sind, einzeln betrachtet.

Da es sieben verschiedene Zahlensysteme $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ giebt, so ist durch die Relationen (5) aus jedem solchen Systeme der α ein Tripel völlig bestimmt, und wir können die Function v eindeutig durch $v_{\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3}$ oder kürzer durch v_α bezeichnen:

$$(6) \quad v_\alpha = \frac{1}{\mathcal{P}_\xi \mathcal{P}_\eta \mathcal{P}_\zeta}.$$

3. Die Functionen v_α , als Functionen der X aufgefasst, gestatten die Permutationen der Gruppe Q .

Wenn wir auf die s eine Substitution σ aus S anwenden, so erleiden nach 2. (§. 97) die ξ, η, ζ gleichzeitig die Substitution ϱ^{-1} ; daraus aber ergibt sich nach (5), dass die α die Substitution σ erleiden, und wir haben also:

4. Die Anwendung der Substitution σ aus S auf die Indices s von X hat die Anwendung derselben Substitution auf die Indices α von v_s zur Folge.

Setzen wir in den Summen (5), in denen $(\xi), (\eta), (\zeta)$ das zu (α) gehörige Tripel ist, für (α) ein anderes System (β) , so ist wegen (3)

$$\sum \beta \xi + \sum \beta \eta + \sum \beta \zeta \equiv 0.$$

Ist nun β von α verschieden, so können diese drei Summen nicht alle drei congruent mit 0 sein, weil sonst zwei verschiedene Systeme $(\alpha), (\beta)$ zu demselben Tripel führen würden; folglich müssen von diesen Summen zwei ungerade und eine gerade sein. Wir haben daher den Satz:

5. Durchläuft (ξ) das zu (α) gehörige Tripel, und ist (β) ein von (α) verschiedenes System, so sind unter den Summen $\sum \beta \xi$ zwei ungerade und eine gerade.

Wenn wir in der Summe $\sum \alpha \xi$ für das System (ξ) alle sieben möglichen Annahmen machen, so erhält man dreimal den Werth 0 und folglich viermal den Werth 1.

Die Congruenz

$$(7) \quad \sum \alpha \xi \equiv 1 \pmod{2}$$

hat also vier und nur vier verschiedene Lösungen für ξ . Die Gesammtheit dieser vier Lösungen wollen wir ein Quadrupel nennen. Jedes Tripel bestimmt eindeutig ein Quadrupel und umgekehrt, und es giebt also auch sieben verschiedene Quadrupel, die nach (7) durch das Zahlensystem (α) vollständig bestimmt sind. Wir beweisen nun den Satz:

6. Durchläuft (ξ) das zu (α) gehörige Quadrupel und ist (β) ein von (α) verschiedenes System, so sind unter den vier Summen $\sum \beta \xi$ zwei gerade und zwei ungerade.

Denn wenn (ξ) die Gesammtheit aller sieben Systeme durchläuft, so finden sich unter den Summen $\sum \beta \xi$ drei gerade und

vier ungerade; von diesen liefert das zu (α) gehörige Tripel nach 5. zwei ungerade und eine gerade; es bleiben also für das Quadrupel zwei gerade und zwei ungerade.

Wir ändern nun die Bezeichnung bei den Quadrupeln und nehmen für das System (α) ein anderes Zeichen $(h_1, h_2, h_3) = (h)$. Das zu (h) gehörige Quadrupel bezeichnen wir mit $(\alpha), (\beta), (\gamma), (\delta)$, so dass die vier Congruenzen:

$$(8) \quad \sum h\alpha \equiv 1, \sum h\beta \equiv 1, \sum h\gamma \equiv 1, \sum h\delta \equiv 1 \pmod{2}$$

bestehen.

Im Nenner des Productes der vier Functionen

$$v_\alpha, v_\beta, v_\gamma, v_\delta$$

kommen nach (6) im Ganzen 12 Factoren \mathcal{P}_ξ vor, und zwar kommt jeder Factor \mathcal{P}_ξ so oft darunter vor, als die Anzahl der geraden Zahlen unter den Summen

$$\sum \xi\alpha, \sum \xi\beta, \sum \xi\gamma, \sum \xi\delta$$

beträgt, d. h. \mathcal{P}_h kommt gar nicht vor, während jedes andere \mathcal{P}_ξ zweimal vorkommt (nach 6.).

Wenn wir also noch die Relation (1) benutzen, so ergibt sich:

$$(9) \quad \mathcal{P}_h^2 = A^2 v_\alpha v_\beta v_\gamma v_\delta.$$

Wir stellen für die Anwendung die sieben Tripel zusammen, aus denen man die Quadrupel als die Ergänzung zu dem vollen Systeme ablesen kann. In der ersten Columnne steht das Zeichen (α) , zu dem das Tripel gehört:

1 0 0	0 1 0	0 0 1	0 1 1
0 1 0	1 0 0	0 0 1	1 0 1
0 0 1	1 0 0	0 1 0	1 1 0
0 1 1	1 0 0	0 1 1	1 1 1
1 0 1	0 1 0	1 0 1	1 1 1
1 1 0	0 0 1	1 1 0	1 1 1
1 1 1	0 1 1	1 0 1	1 1 0

Bezeichnen wir die Symbole (α) in der Reihenfolge, in der sie in der ersten Columnne dieser Tabelle stehen, mit 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, so können wir die Tabelle für die Tripel und Quadrupel einfacher so darstellen:

1	2	3	4	1	5	6	7
2	1	3	5	2	4	6	7
3	1	2	6	3	4	5	7
4	1	4	7	2	3	5	6
5	2	5	7	1	3	4	6
6	3	6	7	1	2	4	5
7	4	5	6	1	2	3	7

§. 99.

Anwendung auf Gleichungen achten Grades.

In den abgeleiteten Formeln setzen wir nun für die Variablen X_{s_1, s_2, s_3} die Wurzeln einer Gleichung 8^{ten} Grades, von der wir annehmen, dass ihre Galois'sche Gruppe $P = TQ$ in dem festgesetzten Rationalitätsbereiche \mathcal{Q} in der linearen Congruenzgruppe $R = SQ$ enthalten sei, so dass T ein Theiler von S ist. Alle Functionen, die die Permutationen dieser Gruppe gestatten, sind rational.

Dazu gehört zunächst die Summe der X :

$$(1) \quad \sum X_{s_1, s_2, s_3} = B,$$

ferner die durch (1) des vorigen Paragraphen definirte Grösse A , sodann aber auch die symmetrischen Functionen der sieben Grössen \mathcal{W}^2 , und ferner, wenn wir nun der Einfachheit halber die Annahme hinzufügen, auf die wir noch zurückkommen, dass von den Grossen \mathcal{W} keine verschwinde, die symmetrischen Functionen der Grössen v ; aber nicht nur die symmetrischen Functionen der v , sondern alle Functionen der v , die die Permutationen der Gruppe T gestatten.

Die sieben Grossen

$$(2) \quad \begin{aligned} v_{1,0,0} &= v_1, & v_{0,1,0} &= v_2, & v_{0,0,1} &= v_3, \\ v_{0,1,1} &= v_4, & v_{1,0,1} &= v_5, & v_{1,1,0} &= v_6, & v_{1,1,1} &= v_7 \end{aligned}$$

sind alsdann die Wurzeln einer rationalen Gleichung 7^{ten} Grades mit der Gruppe T , und durch Addition der Gleichung (1) und der Gleichungen [§. 97, (1)]:

$$\sum (-1)^{E_{s_1, s_2, s_3}} X_{s_1, s_2, s_3} = \mathcal{W}_{\xi_1, \xi_2, \xi_3}$$

ergibt sich mit Rücksicht auf (9) des vorigen Paragraphen:

$$\begin{aligned}
 (3) \quad \sqrt[8]{X_{0,0,0}} = & A \{ \sqrt{v_1} \sqrt{v_6} \sqrt{v_6} \sqrt{v_7} + \sqrt{v_2} \sqrt{v_4} \sqrt{v_6} \sqrt{v_7} \\
 & + \sqrt{v_3} \sqrt{v_4} \sqrt{v_5} \sqrt{v_7} + \sqrt{v_2} \sqrt{v_8} \sqrt{v_5} \sqrt{v_6} \\
 & + \sqrt{v_1} \sqrt{v_8} \sqrt{v_4} \sqrt{v_6} + \sqrt{v_1} \sqrt{v_2} \sqrt{v_4} \sqrt{v_5} \\
 & + \sqrt{v_1} \sqrt{v_2} \sqrt{v_3} \sqrt{v_7} \} + B.
 \end{aligned}$$

Es giebt 15 Vorzeichenänderungen der sieben Quadratwurzeln \sqrt{v} , bei denen dieser Ausdruck ungeändert bleibt, nämlich, wenn alle sieben Vorzeichen gleichzeitig geändert werden oder wenn die Vorzeichen eines Tripels oder eines Quadrupels geändert werden. Folglich erhält der Ausdruck (3) nur acht verschiedene Werthe, wie man auch die sieben darin vorkommenden Quadratwurzeln bestimmen mag.

§. 100.

Metacyklische Gleichungen achten Grades.

Um nun nach diesen Vorbereitungen die primitiven metacyklischen Gleichungen 8^{ten} Grades zu finden, haben wir zunächst die metacyklischen Theiler der Gruppe S zu ermitteln. Die Gruppe S selbst ist, da sie einfach ist, nicht metacyklisch. Ihre Theiler haben wir schon betrachtet (§. 86 bis 88), und alle echten Theiler von S sind metacyklisch. Darunter sind Theiler vom 21^{sten} und 7^{ten} Grade, die wir mit T_{21} , T_7 bezeichnen wollen, ferner Theiler vom 24^{ten} Grade, und noch andere Theiler, deren Gradzahlen in 24 aufgehen, die wir hier alle in dem Zeichen T_{24} zusammenfassen wollen.

Diese Gruppen T_{24} können nicht die sieben Grossen $(\xi) = (\xi_1, \xi_2, \xi_3)$ transitiv mit einander verbinden, weil der Grad einer transitiven Permutationsgruppe von sieben Elementen durch 7 theilbar sein muss (Bd. I, §. 169). Wir wollen nachweisen, dass die den Gruppen T_{24} Q entsprechenden Permutationsgruppen der X imprimitiv sind, und dass diese Gruppen daher von unserer Betrachtung ausscheiden¹⁾

Da alle Permutationen σ , die zwei der sieben Elemente (ξ)

¹⁾ Aus der Literatur über die Gleichungen 8^{ten} Grades ist zu erwähnen: Nöther, Mathem. Annalen, Bd. XV Wilschhaus, Ueber die algebraische Auflösbarkeit der Gleichungen 8^{ten} Grades. Dissertation. Marburg 1888.

ungeändert lassen, oder nur unter einander permutiren, ein drittes Element, nämlich die Ergänzung zum Tripel, ungeändert lassen, so sind zwei Fälle möglich:

- 1) die Gruppe T_{24} lässt ein Element in Ruhe, oder
- 2) die sieben Elemente werden in zwei Theile von drei und vier Elementen zerlegt, von denen jeder Theil nur unter sich permutirt wird.

Im letzten Falle können wir die drei Elemente als einem Tripel, und demnach die vier Elemente als einem Quadrupel angehörig betrachten. Denn werden drei Elemente, die nicht einem Tripel angehören, unter sich permutirt, so werden auch die drei Ergänzungen je zweier Elemente zum Tripel unter sich permutirt, und das eine übrig bleibende Element bleibt ungeändert. Wir kommen also auf den Fall 1) zurück.

Wir fügen nun zu den sieben Systemen (§) noch das achte $(0, 0, 0) = (0)$ hinzu und bezeichnen die acht Grossen X_{ξ_1, ξ_2, ξ_3} mit

$$(1) \quad 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7.$$

Im Falle 1) bleiben dann durch die Substitutionen von T_{24} zwei dieser acht Elemente, etwa 0, 1, ungeändert. Es giebt ferner in Q eine und nur eine Substitution γ_0 , durch die 0 mit 1 vertauscht wird.

Die beiden Substitutionen 1, γ_0 bilden eine Gruppe Q_0 . Irgend eine Substitution γ_1 von Q , die nicht in Q_0 vorkommt, führt 0, 1 in zwei davon verschiedene Elemente, etwa 2, 3, über, und durch die zwei Substitutionen $Q_0\gamma_1$ geht 0, 1 in 2, 3 oder in 3, 2 über. Wenn ferner durch γ_2 das Paar 0, 1 in ein drittes Paar 4, 5 übergeht, so ist 4, 5 sowohl von 0, 1 als von 2, 3 verschieden, und so können wir Q in die Nebengruppen zerlegen:

$$Q = Q_0 + Q_0\gamma_1 + Q_0\gamma_2 + Q_0\gamma_3,$$

wodurch die acht Elemente (1) in vier Paare

$$(2) \quad 0, 1; \quad 2, 3; \quad 4, 5; \quad 6, 7$$

zerlegt sind, so dass durch die beiden Substitutionen einer der Nebengruppen $Q_0\gamma_i$ das Paar 0, 1 in eines dieser vier Paare übergeht.

Ist nun k irgend eine Substitution aus der Gruppe

$$P = T_{24}Q,$$

so lassen sich die Elemente $\tau_0, \tau_1, \tau_2, \tau_3$ aus T_{24} und $\gamma'_0, \gamma'_1, \gamma'_2, \gamma'_3$ aus Q so bestimmen, dass

$$k = \tau_0 \gamma'_0, \gamma_1 k = \tau_1 \gamma'_1, \gamma_2 k = \tau_2 \gamma'_2, \gamma_3 k = \tau_3 \gamma'_3$$

oder

$$k = \tau_0 \gamma'_0 = \gamma_1^{-1} \tau_1 \gamma'_1 = \gamma_2^{-1} \tau_2 \gamma'_2 = \gamma_3^{-1} \tau_3 \gamma'_3,$$

und diese Darstellung zeigt, dass durch k irgend eines der Paare (2) in ein Paar desselben Systems übergeführt wird; denn z. B. durch γ_1^{-1} wird 2, 3 in 0, 1 übergeführt, durch τ_1 bleibt 0, 1 ungeändert und durch γ'_1 , was zu Q gehört, wird 0, 1 in eines der Paare (2) übergeführt.

Die Gruppe $T_{24} Q$ ist also imprimitiv, und zwar so, dass wir vier Systeme der Imprimitivität haben. Die Wurzeln 0, 1 genügen einer quadratischen Gleichung, deren Coëfficienten von den Wurzeln einer biquadratischen Gleichung abhängen.

Gehen wir nun zu dem Falle 2) über, in dem die Elemente je eines Tripels 1, 2, 3 und eines Quadrupels 4, 5, 6, 7 durch T_{24} transitiv unter einander verbunden sind. Die acht Grössen (1) zerfallen hier in zwei Quadrupel:

$$(3) \quad 0, 1, 2, 3; \quad 4, 5, 6, 7,$$

und durch die Substitutionen von Q werden die Grössen eines dieser Quadrupel entweder nur unter sich vertauscht, oder sie werden in die Grössen des anderen Quadrupels übergeführt.

Um dies einzusehen, bezeichnen wir in der früheren Bezeichnungswaise 1, 2, 3 mit (ξ) , (η) , (ζ) , da diese drei Grössen ein Tripel bilden, so giebt es [nach §. 98, (5)] ein System (α) , so dass

$$(4) \quad \sum \alpha \xi \equiv 0, \quad \sum \alpha \eta \equiv 0, \quad \sum \alpha \zeta \equiv 0 \pmod{2}$$

ist. Wenden wir nun eine Substitution aus Q an:

$$\begin{pmatrix} \xi_1, \xi_2, \xi_3 \\ \xi'_1, \xi'_2, \xi'_3 \end{pmatrix},$$

worin $\xi'_i = \xi_i + h_i$ sein mag, so folgt aus (4):

$$\sum \alpha \xi' \equiv \sum \alpha \eta' \equiv \sum \alpha \zeta' \equiv \sum \alpha h,$$

d. h. die (ξ') , (η') , (ζ') bilden das zu (α) gehörige Tripel, wenn (h) selbst zu diesem Tripel gehört, oder im anderen Falle ist (h) , (ξ') , (η') , (ζ') , das zu (α) gehörige Quadrupel.

Bezeichnet also nun wieder k irgend eine Substitution aus P und γ eine Substitution aus Q , durch die das Quadrupel 0, 1, 2, 3 in 4, 5, 6, 7 übergeht, so können wir die Elemente τ' , τ'' aus T_{24} und γ' , γ'' aus Q so bestimmen, dass

$$k = \tau' \gamma' = \gamma^{-1} \tau'' \gamma'',$$

wodurch, wie oben, bewiesen wird, dass die beiden Systeme (3) durch k imprimitiv verbunden sind.

Nach Adjunction einer Quadratwurzel zum Rationalitätsbereiche sind dann die Grossen 0, 1, 2, 3 die Wurzeln einer biquadratischen Gleichung.

Durch diese Betrachtungen wird für primitive Gleichungen 8^{ten} Grades auch die Möglichkeit ausgeschlossen, dass eine der sieben Grössen Ψ_{ξ, ξ^2, ξ^4} [§. 97, (1)] verschwinde. Diese Functionen sind nämlich rationale Functionen der Wurzeln X ; wenn also eine von ihnen verschwindet, so kann auf die rationale Gleichung $\Psi = 0$ jede Permutation der Gruppe der Gleichung angewandt werden. Daraus ergibt sich nach dem Theorem §. 97, 2., dass entweder alle sieben Functionen Ψ verschwinden müssen, in welchem Falle die Wurzeln rational wären, oder dass die Substitutionen q^{-1} , auf die (ξ) angewandt, eine intransitive Gruppe bilden müssen. Der Grad der Gruppe konnte dann nicht durch 7 theilbar sein. Nun ist die Gruppe der q^{-1} isomorph mit der Gruppe T der σ (§. 41, 9.), und daher ist auch der Grad von T nicht durch 7 theilbar, und folglich ist auch T intransitiv. Daraus folgt, wie oben gezeigt, dass TQ imprimitiv ist.

Als Gruppe für primitive metacyklische Gleichungen 8^{ten} Grades bleiben also nur die beiden Typen

$$T_7 Q, \quad T_{11} Q$$

übrig. Im ersten Falle sind die in der Formel §. 99, (3) vorkommenden Grossen v die Wurzeln einer cyklischen Gleichung 7^{ten} Grades mit der Gruppe $(s, s + b)$, im zweiten einer metacyklischen mit der Gruppe $(s, as + b)$ (§. 86, Bd. I, §. 188), worin s, a, b nach dem Modul 7 genommen sind und a die Werthe 1, 2, 4 durchläuft.

Um eine Zuordnung der v_i , wie sie in der Formel (3), §. 99 vorkommen, zu den v_s , worin s der in den Gruppen $(s, s + b)$ oder $(s, as + b)$ vorkommende Index ist, zu erhalten, können wir von einer beliebigen Substitution siebenter Ordnung ausgehen, etwa von

$$\tau = \begin{pmatrix} 1, & 0, & 1 \\ 1, & 0, & 0 \\ 0, & 1, & 0 \end{pmatrix} \quad [\text{§. 95, (2)}].$$

Nehmen wir dann $v_{1,0,0}$ für v_0 , so findet man durch wiederholte Anwendung von τ auf 1, 0, 0 folgende Anordnung:

$$(1, 0, 0) = 0, (1, 1, 0) = 1, (1, 1, 1) = 2, (0, 1, 1) = 3, (1, 0, 1) = 4, \\ (0, 1, 0) = 5, (0, 0, 1) = 6,$$

und nach §. 99, (2) hat man daher

$$v_1, v_2, v_3, v_4, v_5, v_6, v_7$$

durch

$$v_0, v_2, v_6, v_3, v_4, v_1, v_5$$

zu ersetzen. Dadurch ergibt sich aus §. 99, (3):

$$8X = A \sum_{0,6}^4 \sqrt{v_s} \sqrt{v_{s+1}} \sqrt{v_{s+2}} \sqrt{v_{s+3}} + B,$$

worin A, B rationale Grossen und v_s die Wurzeln einer cyklischen oder einer metacyklischen Gleichung von der Gruppe $(s, as + b)$ vom Grade 7 sind.

Umgekehrt ist es auch nicht schwer, nachzuweisen, dass die acht durch Wechsel der Vorzeichen hieraus abgeleiteten Grössen immer die Wurzeln einer primitiven metacyklischen Gleichung 8^{ten} Grades sind, worauf hier nicht näher eingegangen werden soll (vgl. Bd. I, §. 193).

§. 101.

Biquadratische Gleichungen

Wir haben uns auf die Betrachtung der primitiven metacyklischen Gleichungen 8^{ten} Grades beschränkt, weil die imprimitiven auf Gleichungen 4^{ten} Grades zurückkommen. Um also auch die Wurzeln der letzteren in der Weise des vorigen Paragraphen darstellen zu können, haben wir noch eine analoge Darstellung der Wurzeln biquadratischer Gleichungen zu suchen. Hierbei sind dieselben Betrachtungen, wie im §. 99, nur in wesentlich einfacherer Gestalt anwendbar.

Wir bezeichnen die Wurzeln der biquadratischen Gleichung mit

$$(1) \quad X_{0,0}, X_{1,0}, X_{0,1}, X_{1,1},$$

und können dann die ganze Permutationsgruppe 24^{sten} Grades als binäre lineare Congruenzgruppe für den Modul 2 darstellen:

$$(2) \quad P = SQ.$$

Die darin enthaltene homogene Gruppe S ist vom 6^{ten} Grade und besteht aus den Substitutionen

$$(3) \quad \sigma = \begin{pmatrix} 1, 0 \\ 0, 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1, 0 \\ 1, 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0, 1 \\ 1, 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0, 1 \\ 1, 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1, 1 \\ 1, 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1, 1 \\ 0, 1 \end{pmatrix},$$

und man kann

$$(4) \quad \sigma_1 = \begin{pmatrix} 0, 1 \\ 1, 0 \end{pmatrix}, \quad \sigma_2 = \begin{pmatrix} 1, 1 \\ 0, 1 \end{pmatrix}$$

als die erzeugenden Substitutionen der Gruppe S ansehen.

Wir definiren nun wie im §. 97 die drei Grössen:

$$(5) \quad \begin{aligned} \mathcal{P}_{1,0} &= X_{0,0} - X_{1,0} + X_{0,1} - X_{1,1} \\ \mathcal{P}_{0,1} &= X_{0,0} + X_{1,0} - X_{0,1} - X_{1,1} \\ \mathcal{P}_{1,1} &= X_{0,0} - X_{1,0} - X_{0,1} + X_{1,1}, \end{aligned}$$

so dass $\mathcal{P}_{1,0}^2$, $\mathcal{P}_{0,1}^2$, $\mathcal{P}_{1,1}^2$, aber auch das Product $\mathcal{P}_{1,0} \mathcal{P}_{0,1} \mathcal{P}_{1,1}$ durch die Substitutionen der cyklischen Gruppe Q ungeändert bleiben.

Wendet man auf die Indices ξ, η der X die Substitution σ an, so erleiden die Indices der \mathcal{P} (wie im §. 97, 2.) die Substitution ϱ^{-1} , wenn ϱ die transponirte Substitution von σ ist.

Es ist aber, den Substitutionen (4) entsprechend,

$$(6) \quad \varrho_1^{-1} = \begin{pmatrix} 0, 1 \\ 1, 0 \end{pmatrix}, \quad \varrho_2^{-1} = \begin{pmatrix} 1, 0 \\ 1, 1 \end{pmatrix}.$$

Indem wir nun der Einfachheit halber voraussetzen, dass die drei Grössen (5) von Null verschieden sind, setzen wir

$$(7) \quad \begin{aligned} v_{1,0} &= \frac{\mathcal{P}_{0,1} \mathcal{P}_{1,1}}{\mathcal{P}_{1,0}} = \frac{\mathcal{P}_{0,1} \mathcal{P}_{1,0} \mathcal{P}_{1,1}}{\mathcal{P}_{1,0}^2}, \\ v_{0,1} &= \frac{\mathcal{P}_{1,0} \mathcal{P}_{1,1}}{\mathcal{P}_{0,1}} = \frac{\mathcal{P}_{0,1} \mathcal{P}_{1,0} \mathcal{P}_{1,1}}{\mathcal{P}_{0,1}^2}, \\ v_{1,1} &= \frac{\mathcal{P}_{1,0} \mathcal{P}_{0,1}}{\mathcal{P}_{1,1}} = \frac{\mathcal{P}_{0,1} \mathcal{P}_{1,0} \mathcal{P}_{1,1}}{\mathcal{P}_{1,1}^2}. \end{aligned}$$

Die Grössen $v_{\xi,\eta}$ bleiben durch die Substitutionen von Q ungeändert und erleiden durch σ_1, σ_2 die durch (6) bestimmten Permutationen:

$$\begin{aligned} & \gamma_4 \quad v_{1,0}, v_{0,1}, v_{1,1}, \\ \sigma_1 \quad & v_{0,1}, v_{1,0}, v_{1,1}, \\ \sigma_2 \quad & v_{1,1}, v_{0,1}, v_{1,0}. \end{aligned}$$

Daraus ergibt sich, dass die symmetrischen Functionen der drei Grössen $v_{1,0}, v_{0,1}, v_{1,1}$ durch die Permutationen P ungeändert bleiben, und folglich in dem Rationalitätsbereiche der symmetrischen Functionen der X enthalten sind. Die drei Grössen v sind also die Wurzeln einer cubischen Gleichung, und es würde keine Schwierigkeit haben, diese cubische Resolvente der allgemeinen biquadratischen Gleichung zu bilden.

Aus (7) folgt aber ferner

$$v_{1,0} v_{0,1} = \mathfrak{P}_{1,1}^2, \quad v_{1,0} v_{1,1} = \mathfrak{P}_{0,1}^2, \quad v_{0,1} v_{1,1} = \mathfrak{P}_{1,0}^2,$$

und demnach ergibt sich aus (5), wenn wir noch die rationale Grösse

$$X_{0,0} + X_{1,0} + X_{0,1} + X_{1,1} = a$$

setzen,

$$(8) \quad 4 X_{0,0} = a + \sqrt{v_{1,0}} \sqrt{v_{0,1}} + \sqrt{v_{1,0}} \sqrt{v_{1,1}} + \sqrt{v_{0,1}} \sqrt{v_{1,1}}.$$

Der Ausdruck (8) giebt nur vier verschiedene Werthe, wenn wir die Vorzeichen der drei darin vorkommenden Quadratwurzeln auf alle möglichen Arten bestimmen, und man kann auch umgekehrt leicht zeigen, dass die vier in der Form (8) enthaltenen Grössen X , wenn die $v_{1,0}$, $v_{0,1}$, $v_{1,1}$ die Wurzeln irgend einer cubischen Gleichung sind, einer biquadratischen Gleichung mit rationalen Coëfficienten genügen¹⁾.

¹⁾ Diese Form der Lösung der biquadratischen Gleichung ist das Analogon zu der Cayley'schen Form der Cardanischen Formel (Bd. I, §. 89).

Die Lösung findet sich nach einer Mittheilung von H. J. Baker wohl zuerst in „The Theory of Equations“ von G. W. J. Burnside und A. W. Panton (second edition 1886).

Zwölfter Abschnitt.

Die Wendepunkte einer Curve dritter Ordnung.

§. 102.

Ternäre Formen und algebraische Curven.

Um im weiteren Verlaufe unserer Darstellung dem Leser einige von den mannigfaltigen und interessanten Anwendungen der Algebra auf geometrische Probleme vorführen zu können, ohne ihn auf andere Hilfsmittel zu verweisen, sollen hier die nothwendigen geometrischen Grundlagen für diese Anwendungen in der Kürze abgeleitet werden. Wir beschränken uns dabei auf die Geometrie der Ebene und lassen auch da Alles bei Seite, was für unsere Anwendungen nicht direct erforderlich ist¹⁾.

Wir wenden die homogenen Dreieckscoordinaten an, die dadurch erklärt sind, dass die Lage eines Punktes x durch seine Abstände von den drei Seiten des Coordinatendreiecks, in drei beliebigen Maassenheiten gemessen (oder mit drei beliebigen constanten Factoren multiplicirt), bestimmt sind. Diese drei Grossen heissen die Coordinaten des Punktes x , und werden meist mit x_1, x_2, x_3 oder mit y_1, y_2, y_3 etc. bezeichnet.

Zwischen diesen drei Coordinaten des Punktes x besteht eine lineare, nicht homogene Relation, die man erhält, wenn man den Flächeninhalt des Coordinatendreiecks (1, 2, 3) gleich der Summe der Inhalte der drei Dreiecke $(x, 2, 3)$, $(x, 3, 1)$, $(x, 1, 2)$ setzt. Eine Coordinate und also auch der Ausdruck für den Flächeninhalt des entsprechenden der drei letztgenannten Drei-

¹⁾ Ausführlicheres findet man in den Lehrbüchern der analytischen Geometrie, unter denen das Werk von George Salmon, „Higher plane curves“, deutsch von Fiedler, hervorzuheben ist.

ecke ändern ihr Vorzeichen, so oft der Punkt x durch eine Seite des Coordinatendreiecks hindurchgeht.

Mit Hilfe dieser nicht homogenen Relation kann die Einheit linear und homogen durch x_1, x_2, x_3 dargestellt und dadurch jede nicht homogene Function in eine homogene verwandelt werden.

Die Coordinaten x_1, x_2, x_3 sind nach diesen Bestimmungen zunächst nicht unabhängige Variable, sondern an die erwähnte Relation gebunden. Wir erweitern ihre Bedeutung aber jetzt so, dass wir sie als unabhängige Variable betrachten können, wenn wir festsetzen, dass wir sie nur in homogenen Formen oder Gleichungen benutzen wollen, und dass nicht x_1, x_2, x_3 selbst, sondern nur die Verhältnisse $x_1 : x_2 : x_3$ die Lage des Punktes x bestimmen sollen. Dann können wir von der erwähnten Relation zwischen den x_1, x_2, x_3 ganz absehen, und die x_1, x_2, x_3 als unabhängige Variable betrachten, für die nur die einzige Werthcombination $x_1 = 0, x_2 = 0, x_3 = 0$ ausgeschlossen ist. Die Werthe $h x_1, h x_2, h x_3$ bestimmen dann für jedes von Null verschiedene h einen und denselben Punkt x . Genau gesagt, sind dann die Coordinaten x_1, x_2, x_3 des Punktes x nicht die oben beschriebenen Abstände von den Coordinatenaxen selbst, sondern irgend welche Grössen, die mit diesen Abständen proportional sind.

Jede lineare Substitution

$$x_1 = \alpha_1^{(1)} y_1 + \alpha_1^{(2)} y_2 + \alpha_1^{(3)} y_3,$$

$$(1) \quad x_2 = \alpha_2^{(1)} y_1 + \alpha_2^{(2)} y_2 + \alpha_2^{(3)} y_3,$$

$$x_3 = \alpha_3^{(1)} y_1 + \alpha_3^{(2)} y_2 + \alpha_3^{(3)} y_3,$$

deren Determinante

$$(2) \quad r = \Sigma \pm \alpha_1^{(1)} \alpha_2^{(2)} \alpha_3^{(3)}$$

von Null verschieden ist, kann in doppelter Weise geometrisch gedeutet werden, einmal als eine Abbildung, indem wir x_1, x_2, x_3 und y_1, y_2, y_3 als Coordinaten zweier Punkte x, y in demselben Coordinatensystem ansehen, so dass jedem Punkte y ein Punkt entspricht und umgekehrt, sodann auch als Coordinatentransformation, wenn wir x_1, x_2, x_3 und y_1, y_2, y_3 als Coordinaten eines und desselben Punktes, bezogen auf zwei verschiedene Coordinatensysteme, betrachten. Für die nächsten Betrachtungen werden wir an der letzteren Interpretation festhalten.

Irgend eine ternäre Form n^{ten} Grades $f(x_1, x_2, x_3)$ stellt, gleich Null gesetzt, eine Curve n^{ter} Ordnung dar, die mit einer geraden Linie n Schnittpunkte hat. Diese Curve bezeichnen wir kurz als die Curve f .

Durch die Substitution (1) geht f in eine andere Form desselben Grades in den Variablen y_1, y_2, y_3 über:

$$(3) \quad f(x_1, x_2, x_3) = \varphi(y_1, y_2, y_3),$$

und $\varphi = 0$ stellt dieselbe Curve dar, wie $f = 0$, bezogen auf das Coordinatensystem y_1, y_2, y_3 .

Bilden wir die Ableitungen der Identität (3) nach den Variablen y_1, y_2, y_3 , so folgt mit Rücksicht auf (1):

$$(4) \quad \begin{aligned} \varphi'(y_1) &= \alpha_1^{(1)} f'(x_1) + \alpha_2^{(1)} f'(x_2) + \alpha_3^{(1)} f'(x_3) \\ \varphi'(y_2) &= \alpha_1^{(2)} f'(x_1) + \alpha_2^{(2)} f'(x_2) + \alpha_3^{(2)} f'(x_3) \\ \varphi'(y_3) &= \alpha_1^{(3)} f'(x_1) + \alpha_2^{(3)} f'(x_2) + \alpha_3^{(3)} f'(x_3). \end{aligned}$$

§. 103.

Singuläre Punkte. Wendepunkte. Doppeltangenten.

Wenn für einen Punkt x die drei Gleichungen

$$(1) \quad f'(x_1) = 0, \quad f'(x_2) = 0, \quad f'(x_3) = 0$$

zugleich erfüllt sind, so liegt nach dem Euler'schen Theorem:

$$(2) \quad nf = x_1 f'(x_1) + x_2 f'(x_2) + x_3 f'(x_3),$$

(Bd. I, §. 19) dieser Punkt auf der Curve f . Die Gleichungen §. 102, (4) zeigen, dass in demselben Punkte auch $\varphi'(y_1)$, $\varphi'(y_2)$, $\varphi'(y_3)$ verschwinden müssen, dass also die durch die Gleichungen (1) charakterisirte Eigenschaft eines Punktes bei linearer Transformation erhalten bleibt, also, wie wir uns auch ausdrücken, zu den invarianten Eigenschaften gehört.

Nicht auf jeder Curve n^{ter} Ordnung kommen Punkte vor, die den Bedingungen (1) genügen, wie z. B. die Annahme $f(x_1, x_2, x_3) = x_1^n + x_2^n + x_3^n$ zeigt. Es wird vielmehr, wenn auch nur ein solcher Punkt existiren soll, eine Gleichung zwischen den Coefficienten, von f erfüllt sein müssen, die man durch Elimination von x_1, x_2, x_3 aus den drei Gleichungen (1) erhält (Bd. I, §. 56). Man kann diese Relation in der Form darstellen, dass eine gewisse ganze rationale und homogene Function der sämtlichen Coefficienten von f gleich Null sein muss, und diese Function

heisst die Discriminante von f . Sie ist durch die Definition nur bis auf einen numerischen Factor bestimmt, und kann bis jetzt nur in den einfachsten Fällen berechnet werden.

Der Grad der Discriminante lässt sich nach Bd. I, §. 57, II. bestimmen und ergibt sich gleich $3(n-1)^2$. Dass die Discriminante, als Function der Coefficienten von f , irreducibel ist, kann man auf folgendem Wege aus einem speciellen Falle beweisen.

Man nehme an, es habe $f(x_1, x_2, x_3)$ die specielle Form

$$(3) \quad f(x_1, x_2, x_3) = a_1 x_1^n + a_2 x_2^n + a_3 x_3^n - (x_1 + x_2 + x_3)^n.$$

Dann ergibt sich

$$\frac{1}{n} f'(x_1) = a_1 x_1^{n-1} - (x_1 + x_2 + x_3)^{n-1}$$

$$(4) \quad \frac{1}{n} f'(x_2) = a_2 x_2^{n-1} - (x_1 + x_2 + x_3)^{n-1}$$

$$\frac{1}{n} f'(x_3) = a_3 x_3^{n-1} - (x_1 + x_2 + x_3)^{n-1}.$$

Setzen wir noch

$$(5) \quad a_1 = \alpha_1^{n-1}, \quad a_2 = \alpha_2^{n-1}, \quad a_3 = \alpha_3^{n-1},$$

so werden die drei Functionen (4) nur dann zugleich verschwinden, wenn

$$x_1 + x_2 + x_3 = \alpha_1 x_1 = \alpha_2 x_2 = \alpha_3 x_3$$

ist, und daraus ergibt sich, wenn wir

$$(6) \quad \begin{aligned} A &= \alpha_1 \alpha_2 \alpha_3 - \alpha_2 \alpha_3 - \alpha_3 \alpha_1 - \alpha_1 \alpha_2 \\ &= \alpha_1 \alpha_2 \alpha_3 (1 - \alpha_1^{-1} - \alpha_2^{-1} - \alpha_3^{-1}) \end{aligned}$$

setzen, die Bedingung $A = 0$. Nun aber sind die $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ durch die Gleichungen (5) aus den a_1, a_2, a_3 bestimmt, und jede dieser Grössen hat daher $n-1$ verschiedene Werthe, die man aus einer erhält, wenn man die Vertauschungen

$$(7) \quad (\alpha_1, \varepsilon_1 \alpha_1), \quad (\alpha_2, \varepsilon_2 \alpha_2), \quad (\alpha_3, \varepsilon_3 \alpha_3)$$

macht, in denen $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \varepsilon_3$ beliebige $(n-1)^{\text{te}}$ Einheitswurzeln sind. Die so gebildeten $(n-1)^3$ verschiedenen Ausdrücke A , sind alle von einander verschieden, und unterscheiden sich auch nicht bloss durch einen constanten Factor. Sie sind überdies als Functionen von $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ unzerlegbar. Das Product aller dieser Functionen A_i :

$$D = \Pi A_i$$

ist aber eine rationale Function der a_1, a_2, a_3 vom Grade $3(n-1)^2$. Diese Function ist ausserdem unzerlegbar. Denn irgend ein rationaler Factor D_1 von D musste durch A theilbar sein, und da in D_1 alle Vertauschungen (7) gestattet sind, so muss D_1 auch durch alle A_i , und folglich durch D theilbar sein. D geht aber aus der Discriminante von f hervor, wenn man darin über die Coëfficienten die Annahme (3) macht. Da diese specielle Discriminante unzerlegbar ist, so gilt dasselbe auch von der allgemeinen.

Die Punkte der Curve f , deren Coordinaten den Bedingungen (1) genügen, heissen singuläre Punkte.

Man kann auch die Frage aufwerfen, unter welcher Bedingung es möglich ist, dass auf einer Curve unendlich viele singuläre Punkte vorkommen. Damit dies eintritt, muss zunächst das Eliminationsresultat von einer der Unbekannten, etwa von x_3 , aus den zwei Gleichungen $f'(x_1) = 0$, $f'(x_2) = 0$ identisch verschwinden, d. h. die beiden Functionen $f'(x_1)$ und $f'(x_2)$ müssen, als Functionen von x_3 betrachtet, einen gemeinschaftlichen Theiler haben, und nach Bd. I, §. 20 müssen sie daher auch einen (nicht constanten) gemeinsamen Theiler im Gebiete der Formen von x_1, x_2, x_3 haben. Dieser Theiler muss dann wieder, wie aus denselben Erwägungen hervorgeht, einen gemeinschaftlichen Theiler mit f , oder, was dasselbe ist, mit $f'(x_3)$ haben, und es ergibt sich also, dass nur dann unendlich viele singuläre Punkte vorhanden sein können, wenn die vier Formen $f, f'(x_1), f'(x_2), f'(x_3)$ einen gemeinschaftlichen Theiler haben.

Es sei nun u ein solcher gemeinschaftlicher Theiler, den wir als irreducibel voraussetzen.

Wir setzen

$$\begin{aligned} f(x_1, x_2, x_3) &= uv \\ f'(x_1) &= u \frac{\partial v}{\partial x_1} + v \frac{\partial u}{\partial x_1} \\ f'(x_2) &= u \frac{\partial v}{\partial x_2} + v \frac{\partial u}{\partial x_2} \\ f'(x_3) &= u \frac{\partial v}{\partial x_3} + v \frac{\partial u}{\partial x_3}, \end{aligned}$$

und diese Gleichungen zeigen, da u irreducibel ist und daher

$$u, \frac{\partial u}{\partial x_1}, \frac{\partial u}{\partial x_2}, \frac{\partial u}{\partial x_3}$$

keinen gemeinschaftlichen Theiler haben können, dass v durch u theilbar sein muss, d. h. es können nur dann unendlich viele singuläre Punkte vorkommen, wenn $f(x_1, x_2, x_3)$ einen quadratischen Theiler hat. In diesem Falle sagen wir, dass die Curve f einen doppelt zählenden Bestandtheil enthält.

Um die geometrische Bedeutung der singularen Punkte zu erkennen, denken wir uns die Function f nach Potenzen der einen Variablen x_3 geordnet:

$$(8) \quad f(x_1, x_2, x_3) = x_3^n f_0 + x_3^{n-1} f_1 + x_3^{n-2} f_2 + \dots,$$

worin f_0, f_1, f_2, \dots binäre Formen der Variablen x_1, x_2 sind, deren Grad durch den Index angegeben ist, so dass f_0 eine Constante, f_1 eine lineare, f_2 eine quadratische Form ist u. s. f.

Wenn nun ein singulärer Punkt vorhanden ist, so können wir wegen der Invarianz dieser Eigenschaft annehmen, dass dieser Punkt in die Ecke $x_1 = 0, x_2 = 0$ des Coordinatendreiecks, die wir mit ξ_3 bezeichnen wollen, falle. Dann müssen f_0 und f_1 verschwinden, und wenn wir dann $x_1 = 0$ setzen, so erhält die Gleichung $f = 0$ den Factor x_3^2 . Dies besagt, dass zwei der Schnittpunkte der Linie $x_1 = 0$ in dem singulären Punkte zusammenfallen. Die Linie $x_2 = 0$ kann aber jede durch den singulären Punkt hindurchgehende Gerade sein, und so folgt, dass der singuläre Punkt die Eigenschaft hat, dass jede durch ihn hindurchgehende Gerade die Curve dort in zwei zusammenfallenden Punkten schneidet.

Aus diesem Grunde nennt man die singulären Punkte auch Doppelpunkte. Damit ist aber nicht ausgeschlossen, dass auch mehr als zwei Schnittpunkte zusammenfallen können, wodurch die höheren Singularitäten entstehen.

An die Form der Gleichung (2) knüpfen wir noch einige in der Folge wichtige einfache Betrachtungen.

Wenn der Punkt ξ_3 auf der Curve f liegt, aber kein singulärer Punkt ist, so muss die Constante f_0 verschwinden, und $f_1 = 0$ ist die Gleichung der Tangente der Curve in diesem Punkte. Nehmen wir diese Tangente für die Linie $x_1 = 0$, so lautet die Gleichung der Curve, wenn wir einen constanten Factor gleich 1 annehmen:

$$(9) \quad f = x_3^{n-1} x_1 + x_3^{n-2} f_2 + \dots = 0.$$

Wenn die quadratische Form f_2 durch x_1 theilbar ist, so erhält die Gleichung (3) für $x_1 = 0$ den Factor x_3^3 , und der

Punkt ξ_3 zählt als dreifacher Schnittpunkt von $x_1 = 0$ mit der Curve. Ein solcher Punkt heisst ein Wendepunkt oder Inflexionspunkt der Curve f , und $x_1 = 0$ heisst die Wendetangente. Die Wendepunkte gehören nicht zu den singulären Punkten.

Ist der Punkt ξ_3 ein Wendepunkt und $x_1 = 0$ die Wendetangente, so hat f die Gestalt

$$(10) \quad f = x_1 \varphi + x_2^3 \psi,$$

worin φ eine Form $(n-1)^{\text{ten}}$, ψ eine Form $(n-3)^{\text{ten}}$ Grades ist.

Umgekehrt ist, wenn f diese Form hat, der Punkt ξ_3 ein Wendepunkt, und $x_1 = 0$ die Wendetangente.

Eine gerade Linie, die die Curve f in zwei getrennten Punkten berührt, heisst eine Doppeltangente. Nehmen wir eine solche Doppeltangente zur Linie $x_3 = 0$ und die Berührungspunkte als die auf $x_3 = 0$ gelegenen Ecken des Coordinatendreiecks, so muss, wenn $x_3 = 0$ in $f = 0$ eingesetzt wird, eine Gleichung entstehen, die sowohl x_1 als x_2 zum quadratischen Factor hat. Die Function f muss also die Gestalt haben:

$$(11) \quad f = x_3 \varphi + x_1^2 x_2^2 \psi,$$

worin φ eine Form $(n-1)^{\text{ten}}$ Grades, ψ eine Form $(n-4)^{\text{ten}}$ Grades ist.

Etwas allgemeiner können wir auch sagen: Wenn $x_3 = 0$ eine Doppeltangente ist, so kann f so dargestellt werden:

$$(12) \quad f = x_3 \varphi + \chi^2 \psi,$$

worin $\chi = 0$ die Gleichung eines Kegelschnittes ist. Die Berührungspunkte der Doppeltangente sind die Schnittpunkte von $x_3 = 0$ und $\chi = 0$.

§. 104.

Fundamentale Covarianten einer ternären Form.

Im §. 66 des ersten Bandes haben wir den Begriff der Invarianten und Covarianten einer Form kennen gelernt. Auch in der Geometrie spielen diese Formen eine grosse Rolle.

Wenn durch die lineare Substitution §. 102, (1) die ternäre Form $f(x_1, x_2, x_3)$, die wir abgekürzt auch mit $f(x)$ bezeichnen, in $\varphi(y)$ übergeht, und wenn wir mit a die Coefficienten von f , mit b die Coefficienten von φ und mit r die Substitutions-

determinante bezeichnen, so heisst eine Form $\Phi(x, a)$, die sowohl in Bezug auf die x wie in Bezug auf die a homogen ist, eine Covariante von $f(x)$, wenn sie der Bedingung

$$(1) \quad \Phi(y, b) = r^2 \Phi(x, a)$$

genügt. Wenn insbesondere die Form von den Variablen x unabhängig und nur von den Coefficienten a abhängig ist, so wird sie zur Invariante. Der Exponent λ , der das Gewicht der Covariante heisst, ist eine ganze Zahl.

Wir haben im Bd. I, §. 65 zwei bei allen Formen, deren Grad grösser als 1 ist, vorhandene Covariante kennen gelernt, nämlich die Hesse'sche Determinante

$$(2) \quad H(x_1, x_2, x_3) = \begin{vmatrix} f''(x_1, x_1) & f''(x_1, x_2) & f''(x_1, x_3) \\ f''(x_2, x_1) & f''(x_2, x_2) & f''(x_2, x_3) \\ f''(x_3, x_1) & f''(x_3, x_2) & f''(x_3, x_3) \end{vmatrix},$$

und die zweite Covariante

$$(3) \quad C(x, a) = \begin{vmatrix} f''(x_1, x_1) & f''(x_1, x_2) & f''(x_1, x_3) & H'(x_1) \\ f''(x_2, x_1) & f''(x_2, x_2) & f''(x_2, x_3) & H'(x_2) \\ f''(x_3, x_1) & f''(x_3, x_2) & f''(x_3, x_3) & H'(x_3) \\ H'(x_1) & H'(x_2) & H'(x_3) & 0 \end{vmatrix}.$$

Endlich haben wir noch die in Bd. I, §. 66 betrachtete Covariante

$$(4) \quad K(x, a) = \begin{vmatrix} f'(x_1) & H'(x_1) & C'(x_1) \\ f'(x_2) & H'(x_2) & C'(x_2) \\ f'(x_3) & H'(x_3) & C'(x_3) \end{vmatrix}.$$

Für diese drei Functionen drückt sich die Invarianteneigenschaft in den Gleichungen aus:

$$(5) \quad \begin{aligned} H(y, b) &= r^2 H(x, a), \\ C(y, b) &= r^6 C(x, a), \\ K(y, b) &= r^9 K(x, a), \end{aligned}$$

so dass wir, wenn wir das Gewicht mit λ , den Grad in den Variablen mit ν und den Grad in den Coefficienten mit μ bezeichnen, die Zusammenstellung erhalten:

	$\nu,$	$\mu,$	λ
f	$n,$	1,	0
H	$3n - 6,$	3,	2
C	$8n - 18,$	8,	6
K	$12n - 27,$	12,	9

§. 105.

Die Hesse'sche Curve.

Die erste der eingeführten Covarianten H hat eine einfache geometrische Bedeutung, die wir jetzt kennen lernen wollen. Diese Untersuchung wird dadurch wesentlich erleichtert, dass wir, wegen der Invarianteneigenschaft der Form H , nichts an Allgemeinheit verlieren, wenn wir dem Coordinatensysteme irgend eine specielle Lage gegen die Curve f geben.

Legen wir die Ecke ξ_3 des Coordinatendreiecks in einen Punkt der Curve f , der nicht zu den singularen gehört, und wählen die Tangente in diesem Punkte zur x_1 -Axe, so erhält nach §. 103, (8) die Form f den Ausdruck:

(1) $f = h x_3^{n-1} x_1 + x_3^{n-2} (a x_1^2 + 2 b x_1 x_2 + c x_2^2) + x_3^{n-3} f_3 + \dots$,
worn h, a, b, c Constanten sind, von denen h von Null verschieden ist, und f_3 eine binäre cubische Form von x_1, x_2 .

Wenn wir hiernach die nach absteigenden Potenzen von x_3 geordnete Function H berechnen:

$$(2) \quad H = x_3^{2n-6} H_0 + x_3^{2n-7} H_1 + \dots,$$

so findet sich

$$(3) \quad \begin{aligned} H_0 &= -2(n-1)^2 h^2 c \\ H_1 &= -(n-1)^2 h^2 f_3''(x_2, x_2) + 4(n-1)(n-2)h(b^2 - ac)x_1. \end{aligned}$$

Die durch die Gleichung $H = 0$ dargestellte Curve heisst die Hesse'sche Curve der Curve f . Die Formeln (2) und (3) zeigen, dass die Hesse'sche Curve dann und nur dann durch den Punkt ξ_3 hindurchgeht, wenn $H_0 = 0$, also $c = 0$, d. h. nach §. 103, wenn dieser Punkt ein Wendepunkt ist. Aus dem Ausdrucke für H_1 kann man noch weiter schliessen, dass die Wendetangente $x_1 = 0$ dann und nur dann zugleich Tangente der Curve $H = 0$ ist, wenn $f_3''(x_2, x_2)$ und folglich auch f_3 selbst durch x_1 theilbar ist. In diesem Falle ware, wie aus (3) hervorgeht, $x_1 = 0$ eine im Punkte ξ_3 vierpunktig berührende Tangente. Dieser Fall kann bei den Curven dritter Ordnung nur dann vorkommen, wenn f durch x_1 theilbar ist, also niemals bei einer irreduciblen Curve dritter Ordnung.

Die Hesse'sche Curve geht ausser durch die Wendepunkte noch durch die singulären Punkte der Curve f , was hier nicht weiter untersucht werden soll.

Wenn wir also unsere Betrachtungen auf Curven f ohne singulären Punkt beschränken, so können wir sagen, dass jeder Schnittpunkt der Curve f mit ihrer Hesse'schen Curve einen Wendepunkt der Curve f giebt, und dass die Curve f keine anderen Wendepunkte hat. Wenn Punkte mit vierpunktig berührender Tangente vorkommen, so berühren sich die Curven f und H , und wir können solche Punkte auffassen als durch das Zusammenfallen von zwei Wendepunkten entstanden. Wenden wir noch das Theorem von Bezout (Bd. I, §. 57) an, so erhalten wir das Ergebniss:

Eine Curve n^{ter} Ordnung ohne singulären Punkt hat $3n(n-2)$ Inflexionspunkte;

und speciell:

Eine Curve dritter Ordnung ohne singulären Punkt hat neun getrennt liegende Inflexionspunkte.

§. 106.

Inflexionspunkte einer Curve dritter Ordnung.

Es sei jetzt $f = 0$ die Gleichung einer Curve dritter Ordnung ohne singulären Punkt. Wir legen zwei der Ecken des Coordinatendreiecks ξ_1, ξ_2 in zwei von den neun Inflexionspunkten und nehmen die entsprechenden Inflexionstangenten für die Seiten x_2, x_1 . Dann muss sich f , wenn $x_1 = 0$ oder $x_2 = 0$ gesetzt wird, auf das Glied $h x_3^3$ reduciren, worin h eine Constante ist, und folglich müssen alle Glieder, die in der cubischen Form von Null verschiedenen Coëfficienten haben, ausgenommen x_3^3 , durch $x_1 x_2$ theilbar sein. Demnach erhält f die Form

1) $f(x_1, x_2, x_3) = x_1 x_2 (a_1 x_1 + a_2 x_2 + a_3 x_3) + h x_3^3$,
 worin a_1, a_2, a_3 Constanten sind. Daraus aber geht hervor, dass eine gerade Linie

$$a_1 x_1 + a_2 x_2 + a_3 x_3 = 0$$

ebenfalls Inflexionstangente der Curve f ist, und dass ihr Schnittpunkt mit der Linie $x_3 = 0$ ein dritter Inflexionspunkt ist. Dieser Punkt ist von den beiden ersten ξ_1, ξ_2 verschieden, weil weder a_1 noch $a_2 = 0$ sein kann, wenn die Curve keinen singulären Punkt hat. Wir wollen dieses wichtige Resultat in der Form eines Satzes aussprechen:

1. Wenn man irgend zwei Inflexionspunkte einer Curve dritter Ordnung ohne singulären Punkt durch eine gerade Linie verbindet, so schneidet diese gerade Linie die Curve in einem dritten Inflexionspunkte.

Da es neun Inflexionspunkte giebt, so gehen von jedem dieser Punkte vier gerade Linien aus, deren jede noch zwei weitere Inflexionspunkte enthält. Es giebt neun solcher Büschel von vier Geraden, und weil jede dieser Geraden in drei Büscheln vorkommt, so ist die Anzahl der Geraden $9 \cdot 4 \cdot 3 = 12$. Wir können demnach den Satz 1. so ergänzen:

2. Die neun Inflexionspunkte einer Curve dritter Ordnung liegen zu je dreien auf zwölf geraden Linien, und durch jeden Inflexionspunkt gehen vier von diesen Geraden.

Aus dem Ausdruck (1) können wir eine canonische Darstellung für die cubische Form f herleiten:

Wir bezeichnen mit ε eine imaginäre dritte Einheitswurzel und führen zwei Variable s_1, s_2 ein, die durch die Gleichungen

$$(2) \quad \begin{aligned} a_1 x_1 &= \varepsilon s_1 + \varepsilon^2 s_2 - \frac{1}{3} a_3 x_3 \\ a_2 x_2 &= \varepsilon^2 s_1 + \varepsilon s_2 - \frac{1}{3} a_3 x_3 \end{aligned}$$

definiert sind, woraus noch folgt:

$$(3) \quad -(a_1 x_1 + a_2 x_2 + a_3 x_3) = s_1 + s_2 - \frac{1}{3} a_3 x_3.$$

Die Variablen s_1, s_2 sind durch (2) als lineare Functionen von x_1, x_2, x_3 bestimmt, und die linearen Functionen s_1, s_2, x_3 sind als Functionen von x_1, x_2, x_3 linear unabhängig. Wenn wir (2) und (3) in (1) einführen, so ergibt sich

$$-a_1 a_2 f = s_1^3 + s_2^3 - \left(a_1 a_2 h + \frac{a_3^3}{27} \right) x_3^3 + a_3 s_1 s_2 x_3.$$

Diesem Ausdrucke giebt man eine mehr symmetrische Gestalt, indem man für s_1, s_2, x_3 drei neue lineare Functionen y_1, y_2, y_3 einführt, die sich von diesen nur um constante Factoren unterscheiden:

$$f = \varphi(y_1, y_2, y_3) = \alpha_1 y_1^3 + \alpha_2 y_2^3 + \alpha_3 y_3^3 + 6m y_1 y_2 y_3,$$

worin $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, m$ Constanten bedeuten.

Wenn kein singulärer Punkt vorhanden ist, so können die Coëfficienten $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ nicht verschwinden, und man kann sie ohne Beschränkung der Allgemeinheit einander gleich, etwa $= h$,

annehmen. Man konnte sie sogar $= 1$ setzen, was aber, um die Homogenität aufrecht zu erhalten, zunächst besser nicht geschieht. Wir haben also die canonische Form für die ternäre cubische Form:

$$(4) \quad \varphi(y_1, y_2, y_3) = h(y_1^3 + y_2^3 + y_3^3) + 6m y_1 y_2 y_3.$$

Nach unserem Ausgangspunkte war die Linie x_3 , oder was dasselbe ist, y_3 die Verbindungslinie dreier Inflexionspunkte. Solcher Linien giebt es aber zwölf, und wir können daher die Linie y_3 auf zwölf Arten wählen. Setzen wir aber y_1 oder y_2 an Stelle von y_3 , so bekommen wir dieselbe Darstellung in der canonischen Form, und es giebt also nur vier wesentlich verschiedene Arten dieser Darstellung (abgesehen von dem willkürlichen h), d. h. vier Arten, die Linien y_1, y_2, y_3 zu bestimmen. Wir haben daher den Satz:

3. Eine ternäre cubische Form $f(x_1, x_2, x_3)$, deren Discriminante von Null verschieden ist, lässt sich auf vier verschiedene Arten in die canonische Form

$$\varphi(y_1, y_2, y_3) = h(y_1^3 + y_2^3 + y_3^3) + 6m y_1 y_2 y_3$$

transformiren.

Da auf jeder der Linien $y_1 = 0$, $y_2 = 0$, $y_3 = 0$ drei Inflexionspunkte liegen, so ist das Problem der Inflexionspunkte wesentlich identisch mit dem der Transformation der cubischen Form f auf die canonische Form, mit dem wir uns zunächst beschäftigen wollen¹⁾.

§. 107.

Transformation der cubischen Form auf die canonische Form.

Um die Transformation der cubischen ternären Form auf die canonische Form durchzuführen, d. h. auf die Lösung gewisser

¹⁾ Aus der Literatur über die Wendepunkte der Curven dritter Ordnung und über die Theorie der ternären cubischen Formen erwähnen wir ausser den älteren Arbeiten von Newton und Mac Laurin. Hesse, „Ueber die Elimination etc.“ und „Ueber die Wendepunkte der Curven dritter Ordnung“, Crelle's Journal, Bd. 28 (1844) (Gesammelte Werke, München 1897) Aronhold, Theorie der homogenen Functionen 3^{ten} Grades von drei Veränderlichen, Crelle's Journal, Bd. 55 (1858) Salmon, Higher plane curves (deutsch von Fiedler).

algebraischer Gleichungen zurückzuführen, müssen wir zunächst die Covarianten für die canonische Form bilden.

Es sei also

$$\varphi(y) = h(y_1^3 + y_2^3 + y_3^3) + 6m y_1 y_2 y_3,$$

wofür wir zur Abkürzung auch setzen.

$$(1) \quad \varphi(y) = h \Sigma y_i^3 + 6m y_1 y_2 y_3,$$

indem wir unter dem Zeichen Σ eine Summe über drei durch cyklische Vertauschung der Variablen y_1, y_2, y_3 aus dem ersten gebildete Glieder verstehen.

Die Hesse'sche Covariante wollen wir zur Vereinfachung der Formeln mit einem geeigneten numerischen Factor multipliciren und demnach

$$(2) \quad \mathcal{A}(x) = \frac{1}{6^3} \begin{vmatrix} f_{11}, f_{12}, f_{13} \\ f_{21}, f_{22}, f_{23} \\ f_{31}, f_{32}, f_{33} \end{vmatrix}$$

setzen, worin f_{ik} für $f''(x_i, x_k)$ steht. Für die canonische Form erhält man hieraus durch einfache Rechnung

$$(3) \quad \mathcal{A}(y) = -h m^2 \Sigma y_i^3 + (h^3 + 2m^3) y_1 y_2 y_3.$$

Daraus leiten wir die zweite Covariante C (§. 104) her, in der wir gleichfalls einen numerischen Factor einführen, und demnach

$$(4) \quad J(x) = \frac{1}{96} \begin{vmatrix} f_{11}, f_{12}, f_{13}, \mathcal{A}_1 \\ f_{21}, f_{22}, f_{23}, \mathcal{A}_2 \\ f_{31}, f_{32}, f_{33}, \mathcal{A}_3 \\ \mathcal{A}_1, \mathcal{A}_2, \mathcal{A}_3, 0 \end{vmatrix}$$

setzen, worin \mathcal{A}_i für $\mathcal{A}'(x_i)$ steht. Auch diese Covariante muss in der canonischen Form dargestellt werden, was keine Schwierigkeit hat, wenn man die Determinante nach der Formel Bd. I, §. 26, (12) bildet. Man findet so:

$$(5) \quad \begin{aligned} J(y) = & -h^3(h^3 + 8m^3) \Sigma y_i^3 y_j^3 \\ & + 3m^3(5h^6 + 26h^3m^3 - 4m^6) y_1^2 y_2^2 y_3^2 \\ & + hm(2h^6 + 5h^3m^3 + 20m^6) y_1 y_2 y_3 \Sigma y_i^3 \\ & + 9h^3m^6 (\Sigma y_i^3)^2. \end{aligned}$$

Danach lassen sich die drei symmetrischen Functionen $y_1 y_2 y_3, \Sigma y_i^3, \Sigma y_i^2 y_j^2$ durch die drei Formen $\varphi(y), \mathcal{A}(y), J(y)$, und also auch durch die entsprechenden Formen in den ursprünglichen Variablen x , die wir kurz durch f, \mathcal{A}, J bezeichnen, nach den Invariantenrelationen

$$(6) \quad \varphi(y) = f, \quad \mathcal{A}(y) = r^2 \mathcal{A}, \quad J(y) = r^6 J$$

ausdrücken. Man erhält zunächst aus (1) und (3):

$$(7) \quad (h^3 + 8m^3) y_1 y_2 y_3 = m^3 f + r^2 \mathcal{A},$$

$$(8) \quad h(h^3 + 8m^3) \sum y_i^3 = (h^3 + 2m^3) f - 6mr^2 \mathcal{A},$$

und sodann aus (5)

$$(9) \quad \begin{aligned} & h^2 (h^3 + 8m^3)^2 \sum y_i^3 y_j^3 = \\ & (2h^3 + m^3) m^3 f^2 + m(2h^3 - 5m^3) r^2 f \mathcal{A} + 3m^2 r^4 \mathcal{A}^2 - r^6 J. \end{aligned}$$

Sehr einfach ist nun die Berechnung der dritten Covariante K (§. 104) für die canonische Form.

Wir führen auch hier einen vereinfachenden numerischen Factor ein, und setzen

$$(10) \quad K = K(x) = \frac{1}{9} \begin{vmatrix} f_1, \mathcal{A}_1, J_1 \\ f_2, \mathcal{A}_2, J_2 \\ f_3, \mathcal{A}_3, J_3 \end{vmatrix},$$

worin f_k, \mathcal{A}_k, J_k die Ableitungen nach x_k bedeuten. Für die canonische Form ist dann

$$(11) \quad K(y) = r^9 K.$$

Um $K(y)$ zu finden, brauchen wir nur die Functionaldeterminante aus den linken Theilen der Formeln (7), (8), (9) zu bilden, woraus sich mit Anwendung einfacher Determinantensätze ergibt (Bd. I, §. 25, §. 30).

$$K(y) = -h^3 (h^3 + 8m^3)^3 \begin{vmatrix} 1, y_1^3, y_1^6 \\ 1, y_2^3, y_2^6 \\ 1, y_3^3, y_3^6 \end{vmatrix},$$

und mithin ist

$$(12) \quad r^9 K = h^3 (h^3 + 8m^3)^3 (y_1^3 - y_2^3)(y_1^3 - y_3^3)(y_2^3 - y_3^3).$$

Zu bemerken ist noch zu diesen Formeln, dass der in ihnen auftretende Factor $h(h^3 + 8m^3)$ dann und nur dann verschwindet, wenn die Curve f einen singularen Punkt hat. Denn ein singulärer Punkt wird bestimmt durch die drei Gleichungen:

$$h y_1^2 + 2m y_2 y_3 = 0, \quad h y_2^2 + 2m y_3 y_1 = 0, \quad h y_3^2 + 2m y_1 y_2 = 0,$$

und diese drei Gleichungen sind mit einander verträglich, wenn $h^3 + 8m^3 = 0$. (Ist z. B. $h = -2m$, so sind sie befriedigt, wenn $y_1 = y_2 = y_3$ ist.)

Der Coefficient h kann für eine gegebene Form f jeden vorgeschriebenen von Null verschiedenen Werth haben, und erst

wenn dieser Werth gegeben ist, ist das Problem bestimmt. Wir wollen der Einfachheit halber jetzt $h = 1$ setzen, und erhalten aus (7) bis (9) das Resultat:

Setzt man

$$P = \frac{(2 + m^3)m^3 f^2 + (2 - 5m^3)m r^2 f \Delta + 3m^2 r^4 \Delta^2 - r^6 J}{(1 + 8m^3)^2},$$

$$(13) \quad Q = \frac{(1 + 2m^3)f - 6m r^2 \Delta}{1 + 8m^3},$$

$$R = \frac{m^2 f + r^2 \Delta}{1 + 8m^3},$$

so sind y_1^3, y_2^3, y_3^3 die Wurzeln der cubischen Gleichung

$$(14) \quad u^3 - Qu^2 + Pu - R^3 = 0,$$

und die Discriminante dieser cubischen Gleichung ist nach (12):

$$(15) \quad D_1 = \frac{r^{18} K^2}{(1 + 8m^3)^6}.$$

Die Coëfficienten der cubischen Gleichung sind bekannt, sobald $m^3, m r^2, r^6$, oder auch, wenn m und r^2 bekannt sind.

Ist dann die Gleichung (14) gelöst, so sind y_1, y_2, y_3 bis auf dritte Einheitswurzeln, die aber der Relation $y_1 y_2 y_3 = R$ genügen müssen, bestimmt, und weiter können auch diese Grössen der Natur der Sache nach nicht bestimmt werden.

Wenn die Curve f eine reelle Curve ist, so ergibt sich aus den Formeln (13) und (15) noch der Satz, dass, wenn m und r reell sind, D_1 positiv ist, und folglich die Wurzeln der Gleichung (14) alle drei reell sind.

Druckt man die Discriminante D_1 durch die Coëfficienten P, Q, R der Gleichung (14) aus, so fliesst aus der Formel (15) noch das Resultat, dass man das Quadrat der Covariante K als ganze rationale Function der Covarianten f, Δ, J ausdrücken kann. Der Ausdruck wird ziemlich complicirt und soll hier nicht weiter verfolgt werden.

Um aber die biquadratische Gleichung zu bilden, von der m und r abhängen, ist es nothig, auf die Invarianten der ternären Formen dritter Ordnung näher einzugehen.

§. 108.

Die Invarianten der Curve dritter Ordnung und die biquadratische Gleichung.

Alle Curven dritter Ordnung, deren Gleichung in der canonischen Form durch dieselben Grössen $\Sigma y_1^3, y_1 y_2 y_3$ linear dargestellt werden kann, haben dieselben Punkte zu Wendepunkten, beispielsweise also die Curven $f=0$ und $\mathcal{A}=0$, und allgemeiner alle Curven der Schaar

$$(1) \quad F = \lambda f + 6\mu \mathcal{A} = 0,$$

wo λ, μ beliebige Parameter sind. Alle Curven dieser Schaar schneiden sich in neun festen Punkten, und eine solche Schaar wird ein Curvenbüschel genannt. Die neun festen Punkte, die für alle Curven des Büschels die Wendepunkte sind, heissen die Grundpunkte. Bilden wir von der Form F die Hesse'sche Determinante, so wird auch diese Form linear durch Σy_1^3 und $y_1 y_2 y_3$ ausgedrückt und kann daher nach §. 107, (7) und (8) auch linear durch f und \mathcal{A} ausgedrückt werden, d. h. wir erhalten eine Form desselben Büschels.

Wir setzen demnach diese Determinante

$$(2) \quad \mathcal{A}_{\lambda, \mu}(x) = Lf + M\mathcal{A},$$

worin L und M binäre Formen 3^{ten} Grades von λ, μ sind.

Wenn wir eine beliebige lineare Transformation auf die Variablen x anwenden, so ist, wegen der Invarianteneigenschaft der Function \mathcal{A}

$$(3) \quad \mathcal{A}_{\lambda, \mu}(y, b) = r^2 \mathcal{A}_{\lambda, \mu r^3}(x, a),$$

und daraus folgt, dass die Coëfficienten der einzelnen Potenzen und Producte von λ, μ Covarianten der ursprünglichen Form sind, und die Coëfficienten L, M von f und \mathcal{A} in diesen Ausdrücken, die rational von den Coëfficienten a der Form f abhängen, sind daher Invarianten dieser Form. Wir haben darin ein Mittel, diese Invarianten thatsächlich zu berechnen.

Bezeichnen wir nämlich mit a_i, \mathcal{A}_i, B_i die Coëfficienten der einzelnen Potenzen und Producte der Variablen x in f, \mathcal{A} und $\mathcal{A}_{\lambda, \mu}$, so ergibt sich aus (2) ein System von zehn Gleichungen:

$$La_i + M\mathcal{A}_i = B_i,$$

woraus L und M bestimmt werden können. Man erhält, wenn i, k zwei verschiedene Indices sind,

$$(4) \quad \begin{aligned} L(a_i A_k - a_k A_i) &= B_i A_k - B_k A_i, \\ M(a_i A_k - a_k A_i) &= -B_i a_k + B_k a_i. \end{aligned}$$

Daraus schliesst man noch, dass L , M ganze Functionen der Coëfficienten a_i sind. Denn in (4) sind die rechten Seiten ganze Functionen, und wenn also L oder M , in der einfachsten Gestalt dargestellt, noch einen Nenner hätten, so müssten die sämtlichen Determinanten $a_i A_k - a_k A_i$, welches ganze Functionen 4^{ten} Grades der a sind, einen gemeinschaftlichen Theiler haben. Dass dies aber nicht möglich ist, kann man an irgend einem speciellen Falle nachweisen, z. B. an der Form

$$f = 3x_3 (\alpha x_1^3 + \beta x_2^3) + \alpha x_1^3 + \beta x_2^3,$$

deren Hesse'sche Form:

$$-\beta^3 (\alpha x_3 + \alpha x_1) x_2^3 - \alpha^3 (\beta x_3 + \beta x_2) x_1^3$$

ist. Hier kommen unter den $a_i A_k - a_k A_i$ z. B. die beiden Functionen $\alpha^3 \beta^3$, $\beta^3 \alpha^3$ vor, die keinen gemeinschaftlichen Theiler haben.

Um $\Delta_{\lambda, \mu}$ für die canonische Form zu berechnen, hat man in §. 107, (3):

$$\text{durch} \quad \begin{matrix} h, & m \\ h(\lambda - 6m^3\mu), & m\lambda + (h^3 + 2m^3)\mu \end{matrix}$$

zu ersetzen, und man findet so:

$$\begin{aligned} \Delta_{\lambda, \mu} &= -h(\lambda - 6m^3\mu) [m\lambda + (h^3 + 2m^3)\mu]^2 \Sigma y_1^3 \\ &\quad + \{h^3(\lambda - 6m^3\mu)^3 + 2[m\lambda + (h^3 + 2m^3)\mu]^3\} y_1 y_2 y_3, \end{aligned}$$

woraus nach §. 107, (7), (8) mit Rücksicht auf (2) nach einigen einfachen Rechnungen folgt:

$$\begin{aligned} L &= -2\lambda^3\mu (h^3 - m^3) m - \lambda\mu^3 (h^6 - 20h^3m^3 - 8m^6) \\ (5) \quad &+ 8\mu^3m^3 (h^3 - m^3)^2, \\ M &= \lambda^3 + 12\lambda\mu^3m (h^3 - m^3) + 2\mu^3 (h^6 - 20h^3m^3 - 8m^6). \end{aligned}$$

Man bekommt also auf diese Weise nur zwei Invarianten vom 4^{ten} und 6^{ten} Grade, nämlich in der canonischen Form:

$$(6) \quad m(h^3 - m^3), \quad h^6 - 20h^3m^3 - 8m^6.$$

Das Gewicht dieser Invarianten ist (nach Bd. I, §. 66, (3)) gleichfalls 4 und 6, und wenn wir sie also in der allgemeinen Form mit S und T bezeichnen und $h = 1$ setzen, so findet sich

$$(7) \quad \begin{aligned} m(1 - m^3) &= r^4 S, \\ 1 - 20m^3 - 8m^6 &= r^6 T. \end{aligned}$$

Für L und M erhält man aus (5) die Darstellung:

$$(8) \quad \begin{aligned} L &= -2S\lambda^2\mu - T\lambda\mu^2 + 8S^2\mu^3 \\ M &= \lambda^3 + 12S\lambda\mu^2 + 2T\mu^3. \end{aligned}$$

Die Functionen S und T vom 4^{ten} und 6^{ten} Grade sind zuerst von Aronhold berechnet worden. Wir wollen die langen Ausdrücke nicht hierher setzen, betrachten aber diese beiden Grössen jetzt als bekannt und gegeben.

Aus (7) lässt sich eine biquadratische Gleichung ableiten für das Verhältniss $m^2 : r^2$. Man findet nämlich daraus:

$$(9) \quad \begin{aligned} m^5 - m^3 &= r^4 m^4 S \\ m^2 - 2m^5 + m^3 &= r^3 S^2 \\ m^2 - 20m^5 - 8m^3 &= r^6 m^2 T. \end{aligned}$$

Wenn man daraus m^2 und m^5 eliminirt, so findet man

$$(10) \quad 27m^8 + 18Sm^4r^4 + Tm^2r^6 - S^2r^8 = 0.$$

Diese Gleichung erhält eine einfachere Gestalt durch die Substitution

$$(11) \quad s = \frac{3m^2}{r^2}.$$

Sie wird dann

$$(12) \quad s^4 + 6Ss^2 + Ts - 3S^2 = 0.$$

Diese biquadratische Gleichung hat die Eigenschaft, dass ihre erste Invariante $A = 0$ ist, und dass ihre Discriminante (Bd. I, §. 52)

$$(13) \quad D_2 = -27(T^2 + 64S^3) = -27D^2,$$

also stets negativ ist. Die Grösse $D = T^2 + 64S^3$ erhält für die canonische Form nach (6) den Ausdruck:

$$(14) \quad h^3(h^3 + 8m^3)^2,$$

und kann also nicht verschwinden, so lange die Curve f keinen singulären Punkt hat. Sie ist, wie die Gradvergleichung in Verbindung mit der im §. 103 bewiesenen Irreducibilität zeigt, die Discriminante der Form f .

Aus (13) ergibt sich nun, dass die biquadratische Gleichung (12) bei reellen Curven f eine negative Discriminante, und folglich (Bd. I, §. 84) zwei reelle und zwei conjugirt imaginäre Wurzeln hat, und weil das Product aller vier Wurzeln $-3S^2$ negativ ist, so ist von den reellen Wurzeln eine positiv, eine negativ.

Aus s kann man mit Hülfe von (11) und der ersten Gleichung (7) die beiden Grossen m und r berechnen. Man erhält so

$$(15) \quad m^3 = 9S + s^2, \quad mr^3 = 9S + s^2, \quad r^6 = (9S + s^2)^2,$$

und hier konnte, wie man aus (12) schliesst, wenn man $s^2 = -9S$ setzt, $9S + s^2$ nur dann verschwinden, wenn entweder S oder D Null ist. Damit sind die Coefficienten P, Q, R^3 der cubischen Gleichung §. 107, (14) eindeutig durch s und durch bekannte Grossen bestimmt, und für die reelle positive Wurzel s wird m und r reell, und folglich auch y_1, y_2, y_3 reell.

Eine leichte Ausnahme bildet der Fall $S = 0$, in dem eine Wurzel der Gleichung (12) verschwindet, und die zweite reelle Wurzel $-\sqrt[3]{T}$ wird, und für die zugehörigen Werthe von m und r^6 erhält man aus (7) und (11)

$$m = 0, 1; \quad r^6 = \frac{1}{T}, \quad -\frac{27}{T};$$

je nachdem also T positiv oder negativ ist, fällt der erste oder der zweite Werth von r reell aus, und im Wesentlichen bleibt Alles wie vorher.

Es ergibt sich hieraus der Satz:

Jede reelle ternäre cubische Form mit nicht verschwindender Discriminante kann durch eine reelle Transformation auf die reelle canonische Form gebracht werden.

Man kann jetzt leicht die Coordinaten der Wendepunkte in dem canonischen Coordinatensysteme angeben. Man erhält sie, wenn man in der Gleichung

$$y_1^3 + y_2^3 + y_3^3 + 6my_1y_2y_3 = 0$$

je einmal $y_1, y_2, y_3 = 0$ setzt. Da eine der nicht verschwindenden Coordinaten $= 1$ gesetzt werden kann, so findet man, wenn s eine imaginäre dritte Einheitswurzel ist, die folgenden Werthe der Coordinaten (y_1, y_2, y_3) .

$$(16) \quad \begin{array}{lll} (0, 1, -1), & (0, 1, -s), & (0, 1, -s^2), \\ (-1, 0, 1), & (-s, 0, 1), & (-s^2, 0, 1), \\ (1, -1, 0), & (1, -s, 0), & (1, -s^2, 0), \end{array}$$

und es folgt daraus, dass immer drei der Inflexionspunkte reell und sechs imaginär sind.

In der Tabelle (16) liegen je drei in einer Zeile stehende Punkte auf einer Geraden, nämlich auf den Geraden

$$y_1 = 0, \quad y_2 = 0, \quad y_3 = 0.$$

Es ist danach leicht, auch die übrigen Tripel von Punkten zusammenzustellen, die auf einer geraden Linie liegen, und damit diese zwölf Linien zu bestimmen. Man hat dabei nur immer solche Punkte zusammenzustellen, deren Coordinaten eine verschwindende Determinante geben. Man kann diese zwölf Linien auf vier Arten in Tripel anordnen, so dass in jedem Tripel alle neun Inflexionspunkte vorkommen. Das erste dieser Tripel wird von den Zeilen von (16) gebildet. Die drei anderen lauten so:

$$(17) \quad \begin{array}{lll} (0, 1, -1), & (-1, 0, 1), & (1, -1, 0), \\ (0, 1, -\varepsilon), & (-\varepsilon, 0, 1), & (1, -\varepsilon, 0), \\ (0, 1, -\varepsilon^2), & (-\varepsilon^2, 0, 1), & (1, -\varepsilon^2, 0), \end{array}$$

$$(18) \quad \begin{array}{lll} (0, 1, -1), & (-\varepsilon, 0, 1), & (1, -\varepsilon^2, 0), \\ (-1, 0, 1), & (1, -\varepsilon, 0), & (0, 1, -\varepsilon^2), \\ (1, -1, 0), & (0, 1, -\varepsilon), & (-\varepsilon^2, 0, 1), \end{array}$$

$$(19) \quad \begin{array}{lll} (0, 1, -1), & (-\varepsilon^2, 0, 1), & (1, -\varepsilon, 0), \\ (-1, 0, 1), & (1, -\varepsilon^2, 0), & (0, 1, -\varepsilon), \\ (1, -1, 0), & (0, 1, -\varepsilon^2), & (-\varepsilon, 0, 1). \end{array}$$

Von den geraden Linien (16) enthält jede einen reellen und zwei conjugirt imaginäre Punkte, und alle drei Linien sind reell. Von den Geraden (17) enthält die erste die drei reellen Punkte und ist reell, während die beiden anderen conjugirt imaginär sind. In (18) und (19) sind alle drei Linien imaginär, und zwar sind die Linien von (18) conjugirt zu den Linien von (19).

Eine noch übersichtlichere Bezeichnung ist folgende. Wenn ξ und η je ein volles Restsystem nach dem Modul 3 durchlaufen, etwa 0, 1, 2, und zwei nach dem Modul 3 congruente Zahlen als nicht verschieden angesehen werden, so giebt es neun Combinationen (ξ, η) , die wir als Bezeichnung für die neun Wendepunkte benutzen können. Setzen wir fest, dass (ξ, η) und (η, ξ) conjugirt imaginäre Wendepunkte, also (0, 0), (1, 1), (2, 2) die drei reellen bedeuten, so erhalten wir aus (16) bis (19) folgende Tabelle, in der wieder die in einer Zeile stehenden Wendepunkte auf einer geraden Linie liegen:

$$\begin{array}{ll}
 (0, 0) (1, 2) (2, 1) & (0, 0) (1, 1) (2, 2) \\
 (1, 1) (2, 0) (0, 2) & (1, 2) (2, 0) (0, 1) \\
 (2, 2) (0, 1) (1, 0) & (2, 1) (0, 2) (1, 0) \\
 (20) \quad (0, 0) (2, 0) (1, 0) & (0, 0) (0, 2) (0, 1) \\
 (1, 1) (0, 1) (2, 1) & (1, 1) (1, 0) (1, 2) \\
 (2, 2) (1, 2) (0, 2) & (2, 2) (2, 1) (2, 0).
 \end{array}$$

Man sieht hieraus, dass drei Wendepunkte (ξ_1, η_1) , (ξ_2, η_2) , (ξ_3, η_3) dann und nur dann auf einer geraden Linie liegen, wenn die beiden Congruenzen

$$\begin{aligned}
 (21) \quad \xi_1 + \xi_2 + \xi_3 &\equiv 0 \pmod{3} \\
 \eta_1 + \eta_2 + \eta_3 &\equiv 0 \pmod{3}
 \end{aligned}$$

erfüllt sind.

Man kann die Bezeichnung der vier Systeme von geraden Linien auch aus dem einen Schema

$$\begin{array}{l}
 (0, 0) (1, 2) (2, 1) \\
 (1, 1) (2, 0) (0, 2) \\
 (2, 2) (0, 1) (1, 0)
 \end{array}$$

ableiten, wenn man die Zeilen, die Colonnen und die je drei den positiven und negativen Gliedern der Determinantenbildung entsprechenden Combinationen aufstellt.

§. 109.

Tripelgleichungen.

Das System der neun Wendepunkte hat die Eigenschaft, dass man aus zwei beliebigen von ihnen einen ganz bestimmten dritten auf rationalem Wege ableiten kann. Dies drückt sich als eine Eigenschaft der Gleichung 9^{ten} Grades aus, von der die Bestimmung der Wendepunkte abhängt, die z. B. die Abscissen dieser Punkte zu Wurzeln hat. Wir stellen folgende Definition auf:

Eine Gleichung ohne gleiche Wurzeln heisst eine Tripelgleichung, wenn je zwei ihrer Wurzeln eine dritte bestimmen, so dass jede Wurzel eines solchen Tripels rational durch die beiden anderen ausgedrückt werden kann, und zwar so, dass man in einer Gleichung

$$(1) \quad x_3 = \Theta(x_1, x_2),$$

in der Θ eine festgehaltene rationale Function bedeutet, für x_1, x_2, x_3 die Wurzeln irgend eines Tripels in beliebiger Reihenfolge setzen kann¹⁾.

Die Gleichung, von der die Wendepunkte abhängen, ist eine Tripelgleichung 9^{ten} Grades. Es giebt aber auch Tripelgleichungen von anderem, z. B. vom 7^{ten} Grade, zu denen die im vorigen Abschnitte betrachteten gehören²⁾.

Wir wollen hier nur auf die Tripelgleichungen 9^{ten} Grades eingehen, und zunächst zeigen, wie sich aus der Tripleigenschaft die Bezeichnung und Anordnung der Wurzeln ableiten lässt, die wir im vorigen Paragraphen für die Wendepunkte kennen gelernt haben.

Jede der neun Wurzeln kommt in vier Tripeln vor, und im Ganzen existiren daher $4 \cdot 9 : 3 = 12$ verschiedene Tripel. Nehmen wir ein beliebiges von diesen Tripeln und bezeichnen dessen Wurzeln mit

$$(0, 0) (1, 2) (2, 1).$$

Dann sei $(1, 1)$ eine beliebige vierte Wurzel. Diese bestimmt mit den drei ersten zunächst drei Tripel, die wir mit

$$(1, 1) (0, 0) (2, 2), \quad (1, 1) (1, 2) (1, 0), \quad (1, 1) (2, 1) (0, 1)$$

bezeichnen, und es bleiben noch zwei Wurzeln übrig, die das vierte Tripel mit $(1, 1)$ bilden, und das wir nun mit

$$(1, 1) (2, 0) (0, 2)$$

bezeichnen.

Wir suchen nun das durch $(0, 0)$, $(2, 0)$ bestimmte Tripel. In diesem können keine Wurzeln vorkommen, die mit einer der beiden Wurzeln $(0, 0)$, $(2, 0)$ in einem der schon bestimmten Tripel vorkommen, also nicht

$$(1, 2), (2, 1), (1, 1), (2, 2), (0, 2),$$

und es bleibt für die dritte Wurzel dieses Tripels nur $(0, 1)$ oder $(1, 0)$ übrig, und dieselben beiden Wurzeln bleiben auch nur

¹⁾ Die Tripelgleichungen 9^{ten} Grades sind zuerst behandelt von Hesse in der Abhandlung: „Algebraische Auflösung derjenigen Gleichung 9^{ten} Grades etc.“ in Orelle's Journal, Bd. 84 (1847), gesammelte Werke, S. 187.

²⁾ Vgl. Nöther, Mathem. Annalen, Bd. 15 (1879): „Ueber die Gleichungen 8^{ten} Grades und ihr Auftreten in der Theorie der Curven vierter Ordnung.“

übrig für das durch $(0, 0)$ $(0, 2)$ bestimmte Tripel. Da wir aber noch $(0, 2)$ mit $(2, 0)$ vertauschen können, so beschränken wir die Allgemeinheit nicht, wenn wir die zwei weiteren Tripel

$$(0, 0) (2, 0) (1, 0), \quad (0, 0) (0, 2) (0, 1)$$

annehmen. Nun bestimmen wir die Tripel, die $(1, 0)$ enthalten, von denen zwei schon bekannt sind. Die beiden anderen müssen die Wurzeln $(2, 2)$, $(0, 1)$, $(0, 2)$, $(2, 1)$ enthalten. Da aber $(0, 1) (1, 0) (0, 2)$ und $(0, 1) (1, 0) (2, 1)$ keine Tripel sind [weil $(0, 1) (0, 2)$ das Tripel $(0, 0) (0, 2) (0, 1)$ und $(0, 1) (2, 1)$ das Tripel $(1, 1) (2, 1) (0, 1)$ bestimmt], so haben wir die weiteren Tripel

$$(2, 2) (0, 1) (1, 0), \quad (1, 0) (0, 2) (2, 1)$$

Ebenso ergibt sich

$$(0, 1) (2, 0) (1, 2).$$

Endlich bilden wir noch je ein $(0, 2)$ und $(2, 0)$ enthaltendes Tripel

$$(0, 2) (1, 2) (2, 2), \quad (2, 0) (2, 1) (2, 2),$$

womit alle zwölf Tripel, und damit die Anordnung §. 108, (20) bestimmt sind.

§. 110.

Die Gruppe der Tripelgleichungen.

Es soll nun die Galois'sche Gruppe P der Tripelgleichungen bestimmt werden. Zunächst ist klar, dass in dieser Gruppe nur solche Permutationen vorkommen, bei denen jedes Tripel wieder in ein Tripel übergeht. Denn nehmen wir an, die Wurzeln eines Tripels x_1, x_2, x_3 gehen durch eine Permutation in y_1, y_2, y_3 über, so folgt, da diese Permutation auf die Gleichung (1) §. 109 anwendbar ist,

$$y_1 = \Theta(y_2, y_3),$$

und folglich ist y_1 die dritte Wurzel des durch y_2, y_3 bestimmten Tripels.

Gehen wir nun zu der Bezeichnung für die Wurzeln:

$$(1) \quad x = (\xi, \eta)$$

über, so ergibt sich aus der Zusammenstellung der Tripel in den §§. 108 und 109, dass drei Wurzeln

$$(2) \quad x_1 = (\xi_1, \eta_1), \quad x_2 = (\xi_2, \eta_2), \quad x_3 = (\xi_3, \eta_3)$$

immer dann und nur dann ein Tripel bilden, wenn

$$(3) \quad \begin{aligned} \xi_1 + \xi_2 + \xi_3 &\equiv 0 \\ \eta_1 + \eta_2 + \eta_3 &\equiv 0 \end{aligned} \pmod{3}.$$

Nennen wir eine Permutationsgruppe der (ξ, η) , deren Substitutionen alle der vollständigen linearen Congruenzgruppe für den Modul 3 angehören (§. 94), eine lineare Gruppe, so gilt der Satz:

1. Die Gruppe P einer Tripelgleichung ist immer linear.

Nach §. 93 lässt sich jede Permutation der Grossen (ξ, η) überhaupt in der Form darstellen:

$$(4) \quad \xi' \equiv \varphi(\xi, \eta), \quad \eta' \equiv \psi(\xi, \eta) \pmod{3},$$

worin φ, ψ ganze, ganzzahlige Functionen der Variablen ξ, η sind, deren Grad in Bezug auf keine der Variablen den Werth 2 übersteigt. Ordnen wir diese Functionen nach η , so können wir setzen:

$$(5) \quad \xi' = A\eta^2 + B\eta + C, \quad \eta' = A'\eta^2 + B'\eta + C',$$

worin A, B, C, A', B', C' ganze Functionen von ξ , höchstens vom 2^{ten} Grade sind. Wir wollen in den Gleichungen (4) die Variable ξ festhalten und $\eta = 0, 1, 2$ setzen, d. h. wir wenden (5) auf das Tripel $(\xi, 0)$ $(\xi, 1)$ $(\xi, 2)$ an. Die entsprechenden (ξ_1, η_1) , (ξ_2, η_2) , (ξ_3, η_3) müssen dann den Relationen (3) genügen, also:

$$\begin{aligned} \xi'_1 &\equiv C, & \eta'_1 &\equiv C', \\ \xi'_2 &\equiv A + B + C, & \eta'_2 &\equiv A' + B' + C', \\ \xi'_3 &\equiv A - B + C, & \eta'_3 &\equiv A' - B' + C', \end{aligned}$$

und daraus folgt, dass A und A' für jedes ξ congruent mit Null sein müssen

Ebenso kann man schliessen, dass in den Substitutionen (4) kein Glied mit ξ^2 vorkommen kann, und dass daher diese Substitutionen die Form haben müssen:

$$\begin{aligned} \xi' &\equiv m\xi\eta + a\xi + b\eta + c \\ \eta' &\equiv m'\xi\eta + a'\xi + b'\eta + c' \end{aligned} \pmod{3}.$$

Wenn man aber diese Substitutionen auf das Tripel $(0, 0)$ $(1, 1)$ $(2, 2)$ anwendet, und die Summe der entsprechenden ξ' und η' gleich Null setzt, so folgt, dass $m = m' = 0$ sein muss, und dass also jede Permutation der Gruppe P in der Form

$$(6) \quad \begin{aligned} \xi' &\equiv a \xi + b \eta + c \\ \eta' &\equiv a' \xi + b' \eta + c' \end{aligned} \pmod{3}$$

enthalten sein muss, wie behauptet war.

2. Umgekehrt gehen durch jede lineare Substitution von der Form (6) drei Grössen (ξ, η) eines Tripels in drei (ξ', η') über, die gleichfalls ein Tripel bilden.

Denn aus (6) folgt für irgend drei Zahlenpaare (ξ_1, η_1) , (ξ_2, η_2) , (ξ_3, η_3) :

$$(7) \quad \begin{aligned} \xi'_1 + \xi'_2 + \xi'_3 &\equiv a (\xi_1 + \xi_2 + \xi_3) + b (\eta_1 + \eta_2 + \eta_3) \pmod{3}; \\ \eta'_1 + \eta'_2 + \eta'_3 &\equiv a' (\xi_1 + \xi_2 + \xi_3) + b' (\eta_1 + \eta_2 + \eta_3) \pmod{3}; \end{aligned}$$

also wenn $\xi_1 + \xi_2 + \xi_3$ und $\eta_1 + \eta_2 + \eta_3$ mit Null congruent ist, so gilt dasselbe von den linken Seiten von (7).

Hieraus lässt sich beweisen, dass jede Gleichung 9^{ten} Grades, deren Galois'sche Gruppe P in der vollständigen linearen Congruenzgruppe enthalten ist, eine Tripelgleichung ist, wenn noch die weitere Bedingung hinzukommt, dass durch die Gruppe P irgend zwei gegebene Wurzeln in zwei andere gleichfalls beliebig gegebene Wurzeln übergehen, oder, was damit gleichbedeutend ist, wenn P zweifach transitiv ist.

Denn wenn P aus lauter linearen Substitutionen besteht, so reducirt sich P durch Adjunction zweier beliebiger Wurzeln $x_1 = (\xi_1, \eta_1)$, $x_2 = (\xi_2, \eta_2)$ auf eine Gruppe P_1 , die nicht nur x_1, x_2 , sondern auch die dritte Wurzel $x_3 = (\xi_3, \eta_3)$ des durch x_1, x_2 bestimmten Tripels ungeändert lässt, und folglich gehört x_3 dem neuen Rationalitätsbereiche an, und mithin ist x_3 rational durch x_1, x_2 ausdrückbar in der Form

$$(8) \quad x_3 = \Theta(x_1, x_2).$$

Wenn nun die Gruppe P zweifach transitiv ist, so giebt es eine Permutation in P , durch die x_1, x_2 in zwei beliebige andere Wurzeln y_1, y_2 übergehen, und durch die folglich auch x_3 in die dritte Wurzel des Tripels y_1, y_2, y_3 übergeht, und diese Permutation ist auf (8) anwendbar. Also ist auch

$$y_3 = \Theta(y_1, y_2).$$

Wir sprechen dies als Satz aus:

3. Jede Gleichung 9^{ten} Grades, deren Gruppe linear und zweifach transitiv ist, ist eine Tripelgleichung.

Durch die Permutationen einer zweifach transitiven linearen Gruppe kann jedes Tripel in jedes andere, und zwar in beliebiger Anordnung, übergeführt werden.

Die Voraussetzung der zweifachen Transitivität kann auch so ausgedrückt werden, dass alle die Permutationen aus P , die eine Wurzel ungeändert lassen, die übrigen noch transitiv mit einander verbinden. Bezeichnen wir mit P_0 die in P enthaltene Gruppe, durch deren Permutationen eine der Wurzeln, x_0 , ungeändert bleibt, so muss P_0 in Bezug auf die anderen Wurzeln noch transitiv sein. Ist aber die Gruppe P nur einfach transitiv, so ist P_0 nicht mehr transitiv, d. h. nach Adjunction von x_0 zerfällt die Gleichung für die übrigen acht Wurzeln in mehrere Factoren. Wenn die Gruppe P überhaupt transitiv ist, so kann hierbei x_0 jede beliebige der Wurzeln sein; denn wenn π eine Permutation von P ist, durch die x_0 in x_1 übergeht, so bleibt durch $P_1 = \pi^{-1} P_0 \pi$ die Wurzel x_1 ungeändert, und wenn P_0 für acht Wurzeln intransitiv ist, so muss auch P_1 für acht Wurzeln intransitiv sein, da sich die Permutationen von P_1 von denen von P_0 nur durch die Bezeichnung der Wurzeln unterscheiden (Bd. I, §. 160, 4).

Die einfach transitiven unter den linearen Gruppen haben einen specielleren Charakter als die Gruppe der Tripelgleichungen.

Wir haben im §. 94 eine Zerlegung der allgemeinen linearen Congruenzgruppe für den Modul 3 kennen gelernt, an der wir diese Verhältnisse übersehen können.

Die Abel'sche Gruppe Q , die aus den Substitutionen

$$(9) \quad \xi' \equiv \xi + \alpha, \quad \eta' \equiv \eta + \beta \pmod{3}$$

besteht, ist gewiss nur einfach transitiv; denn wenn eine Wurzel durch (9) ungeändert bleiben soll, so muss $\alpha \equiv 0$, $\beta \equiv 0$ sein und alle Wurzeln bleiben ungeändert. Jede Wurzel ist rational durch jede andere ausdrückbar.

Suchen wir nun in der Gruppe P die Gruppe P_0 der Substitutionen auf, durch die (0, 0) ungeändert bleibt, so enthält P_0 nur homogene Substitutionen und ist also der grösste gemeinschaftliche Theiler von P und der homogenen Congruenzgruppe S , und es ist $P = P_0 Q$.

Bilden wir für S die Compositionsreihe (§. 94).

$$S, S_1, S_2, S_3, S_4,$$

so ist $S_4 = \begin{pmatrix} 1, 0 \\ 0, 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1, 0 \\ 0, -1 \end{pmatrix}$, und durch S_4 gehen die Wurzeln $(1, 1), (2, 2)$ nur in einander über. Durch $S_4 Q$ kann das Tripel $(0, 0) (1, 1) (2, 2)$ zwar jede Anordnung seiner Wurzeln erfahren. Es kann aber nur noch in die beiden anderen Tripel $(1, 0) (2, 1) (0, 2); (0, 1) (1, 2) (2, 0)$ übergehen. $S_4 Q$ ist also nur einfach transitiv und ist überdies imprimitiv.

Durch die Gruppe S_3 , die aus S_4 unter Hinzunahme der Substitution

$$\begin{pmatrix} -1, 1 \\ 1, 1 \end{pmatrix}$$

entsteht, kann $(1, 1), (2, 2)$ noch in $(0, 2), (0, 1)$, aber nicht in $(2, 0), (1, 0)$ oder in $(1, 2), (2, 1)$ übergehen. Also ist auch die Gruppe $S_3 Q$ noch nicht zweifach transitiv, wohl aber ist sie primitiv. Nehmen wir aber, um S_2 zu bilden, noch die Substitution

$$\begin{pmatrix} 0, 1 \\ -1, 0 \end{pmatrix}$$

hinzu, so geht $(1, 1), (2, 2)$ in $(0, 2), (0, 1)$ und in $(1, 2), (2, 1)$ und $(2, 0), (1, 0)$ über. Also ist die Gruppe $S_2 Q$ zweifach transitiv und folglich auch $S_1 Q$ und $S Q$. Es fangen also erst bei $S_2 Q$ die Tripelgleichungen an. Die Gleichungen mit engeren Gruppen sind noch keine eigentlichen Tripelgleichungen.

Wir können noch andere in $S Q$ enthaltene lineare Gruppen bilden, z. B. wenn wir mit S' die cyklische Gruppe 3^{ten} Grades:

$$S' = \begin{pmatrix} 1, 0 \\ 0, 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1, 0 \\ 1, 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1, 0 \\ -1, 1 \end{pmatrix}$$

bezeichnen, die Gruppe 27^{ten} Grades $S' Q = Q S'$. Durch die Gruppe S' geht $(1, 1) (2, 2)$ in $(1, 1) (2, 2), (1, 2) (2, 1), (1, 0) (2, 0)$ über, während $(0, 1) (0, 2)$ nicht daraus entsteht. Also ist auch dies nicht die Gruppe einer Tripelgleichung.

Die Gruppe P_0 ist die Gruppe einer biquadratischen Gleichung, durch deren Wurzeln die vier Complexe §. 108, (20) bestimmt werden, also im Falle der Wendepunkte der Curve dritter Ordnung, die Gruppe der Gleichung §. 108, (12).

In dem Rationalitätsbereich der Coëfficienten der Gleichung der Curve dritter Ordnung hat diese biquadratische Gleichung keinen Affect, weil sie sonst reducibel sein oder die zu der Gruppe 8^{ten} Grades gehörige cubische Resolvente [Bd. I, §. 168, (16) oder (18)] eine rationale Wurzel haben müsste, was beides nicht

der Fall ist. In diesem Rationalitätsbereich ist also die Gruppe der Gleichung, von der die Wendepunkte abhängen, die allgemeine lineare. Nach §. 108, (13) reducirt sie sich aber durch Adjunction von $\sqrt{-3}$ auf die Gruppe $S_1 Q$.

§. 111.

Realitätsverhältnisse der Tripelgleichungen.

Wenn der Rationalitätsbereich reell ist, so können wir über die Realität der Wurzeln einer Tripelgleichung 9^{ten} Grades einige allgemeine Schlüsse machen. Wenn in diesem Falle nämlich in einem Tripel zwei reelle Wurzeln vorkommen, so muss, wie aus der Gleichung $x_3 = \Theta(x_1, x_2)$ folgt, auch die dritte Wurzel reell sein. Wenn also überhaupt eine imaginäre Wurzel vorhanden ist, so muss in jedem der vier Tripel, dem diese Wurzel angehört, mindestens noch eine zweite imaginäre Wurzel vorkommen, und folglich ist die Anzahl der imaginären Wurzeln mindestens gleich 5, oder, da die Zahl der imaginären Wurzeln gerade sein muss, gleich 6. Zwei reelle oder zwei conjugirt imaginäre Wurzeln x_1, x_2 gehören immer einem Tripel an, dessen dritte Wurzel reell ist; dies ergibt sich aus der Gleichung:

$$x_3 = \Theta(x_1, x_2) = \Theta(x_2, x_1).$$

Wir wollen demnach ein Tripel, was zwei reelle oder zwei conjugirt imaginäre Wurzeln enthält, ein reelles Tripel nennen. Wenn in einem Tripel imaginäre Wurzeln vorkommen, so bilden auch die conjugirt imaginären Wurzeln ein Tripel, und zwei solche Tripel sollen conjugirt imaginäre Tripel heissen.

Es giebt dann drei Möglichkeiten:

1. Lauter reelle Wurzeln.
2. Eine reelle und acht imaginäre Wurzeln.

In diesem Falle müssen die vier Paare conjugirt imaginärer Wurzeln vier Tripel bestimmen, die alle dieselbe reelle Wurzel als dritte enthalten. Bezeichnen wir diese reelle Wurzel mit $(0, 0)$, so müssen

$$(1, 2) (2, 1), (1, 1) (2, 2), (1, 0) (2, 0), (0, 1) (0, 2)$$

die vier Paare conjugirter Wurzeln sein.

3. Drei reelle und sechs imaginäre Wurzeln.

Die drei reellen Wurzeln müssen hier ein Tripel bilden. Nehmen wir für die reellen Wurzeln

(1) $(0, 0) (1, 1) (2, 2),$

so können in den beiden Reihen

(2) $(1, 2) (0, 2) (1, 0),$
 $(2, 1) (2, 0) (0, 1),$

conjugirt imaginäre Wurzeln nicht in derselben Reihe vorkommen, weil sonst die dritte Wurzel der betreffenden Reihe reell wäre.

Es ist zu zeigen, dass die durch die conjugirten Paare bestimmten drei reellen Tripel zusammen alle drei reellen Punkte enthalten müssen.

Nehmen wir nämlich an, unter den drei Tripeln

$(0, 0) (1, 2) (2, 1), (0, 0) (2, 0) (1, 0), (0, 0) (0, 1) (0, 2)$

kommen zwei reelle vor, so muss auch das dritte reell sein, d. h. es müssen

$(1, 2) (2, 1), (2, 0) (1, 0), (0, 1) (0, 2)$

conjugirte Paare sein. Dann aber bilden die drei Wurzeln $(1, 1) (2, 0) (0, 2)$ ein Tripel, deren conjugirte $(1, 1) (1, 0) (0, 1)$ kein Tripel bilden, was unmöglich ist. Jede der drei reellen Wurzeln $(0, 0), (1, 1), (2, 2)$ kommt also ausser in (1) noch in einem und nur in einem reellen Tripel vor, dessen beide anderen Wurzeln conjugirt imaginär sind, und der dritte Fall führt also zu der Anordnung der reellen und imaginären Wurzeln, die wir bei den Wendepunkten der Curve dritter Ordnung kennen gelernt haben.

Dass aber auch die Fälle 1. und 2. vorkommen können, lehrt folgende Betrachtung: Aus einer allgemeinen Gleichung 9^{ten} Grades erhält man eine Tripelgleichung durch Adjunction einer zu der linearen Gruppe SQ gehörigen Function. Eine solche Function ist z. B.:

$$\begin{aligned} v = & (0, 0) (1, 1) (2, 2) + (0, 0) (1, 2) (2, 1) + (0, 0) (1, 0) (2, 0) \\ & + (0, 0) (0, 1) (0, 2) + (1, 1) (1, 2) (1, 0) + (1, 1) (2, 1) (0, 1) \\ & + (1, 1) (0, 2) (2, 0) + (1, 2) (0, 1) (2, 0) + (2, 2) (2, 1) (2, 0) \\ & + (2, 2) (1, 2) (0, 2) + (2, 2) (0, 1) (1, 0) + (2, 1) (0, 2) (1, 0), \end{aligned}$$

und diese Function ist reell in den Fällen 1., 2., 3. Also ist auch der erweiterte Rationalitätsbereich, in dem unsere Gleichung eine Tripelgleichung ist, reell.

Dreizehnter Abschnitt.

Die Doppeltangenten einer Curve vierter Ordnung.

§. 112.

Anzahl der Doppeltangenten einer Curve vierter Ordnung.

Ein geometrisches Problem, das wegen seiner mannigfachen Beziehungen zu anderen Gebieten von besonderer Bedeutung ist, was zugleich in ähnlicher Weise, wie das Problem der Wendepunkte der Curven dritter Ordnung, merkwürdige algebraische Verhältnisse bietet, ist das der Doppeltangenten der Curven vierter Ordnung.

Unter einer Doppeltangente einer Curve versteht man, wie schon im §. 103 bemerkt ist, eine gerade Linie, die die Curve in zwei verschiedenen Punkten berührt. Bei Curven von niedrigerer als der vierten Ordnung können Doppeltangenten nicht auftreten.

Bei den Curven vierter Ordnung hat eine Doppeltangente ausser den Berührungspunkten keinen Punkt mit der Curve gemein. In besonderen Fällen können die beiden Berührungspunkte auch zusammenfallen. Dann haben wir Linien mit vierpunktiger Berührung.

Die Bestimmung der Doppeltangenten wird als algebraisches Problem von einer gewissen algebraischen Gleichung abhängen, deren Grad gleich der Anzahl der Doppeltangenten ist, und die erste Frage ist die nach dem Grade dieser Gleichung, also nach der Anzahl der Doppeltangenten. Wir beschränken uns hier auf die Betrachtung von Curven vierter Ordnung, obwohl der Weg, den wir gehen, auch auf Curven höherer Ordnung anwendbar

ist. Wir setzen auch voraus, dass die Curve vierter Ordnung frei von singulären Punkten sei¹⁾.

Es moge jetzt $f(x_1, x_2, x_3)$ oder kürzer $f(x)$ eine ternäre Form 4^{ten} Grades sein, die, gleich Null gesetzt, eine Curve vierter Ordnung ohne singulären Punkt darstellt, die wir die Curve f nennen.

Setzen wir in der Gleichung

$$(1) \quad f(x_1, x_2, x_3) = 0$$

an Stelle der Variablen x_1, x_2, x_3 Ausdrücke von der Form

$$x_1 + ty_1, \quad x_2 + ty_2, \quad x_3 + ty_3,$$

so ergibt sich eine Gleichung 4^{ten} Grades in Bezug auf t :

$$(2) \quad f(x + ty) = 0,$$

deren Wurzeln, wenn (x) und (y) zwei feste Punkte sind, in $x + ty$ eingesetzt, die Coordinaten der Schnittpunkte der Verbindungslinie der Punkte (x) , (y) , die wir als die Linie (x, y) bezeichnen wollen, mit der Curve f geben.

Es werde nun die Function $f(x + ty)$ nach Potenzen von t geordnet. Dies giebt (nach Bd. I, §. 66):

$$(3) \quad f(x + yt) =$$

$$P_0(x, y) + 4tP_1(x, y) + 6t^2P_2(x, y) + 4t^3P_3(x, y) + t^4P_4(x, y),$$

worin die $P_r(x, y)$ die Polaren von $f(x)$ sind, also homogene

¹⁾ Jacobi, „Ueber die Anzahl der Doppeltangenten ebener algebraischer Curven“, Crelle's Journal, Bd. 40 (1850). Clebsch, „Bemerkung zu Jacobi's Beweis für die Anzahl der Doppeltangenten“, ebend., Bd. 68 (1864). Aus der ziemlich umfassenden Literatur über die Theorie der Doppeltangenten einer Curve vierter Ordnung sind die folgenden Schriften hervorzuheben. Zunächst mehrere Arbeiten von Hesse in Crelle's Journal, Bd. 41, 49, 52. (1855, 1856, Gesammelte Werke, S. 319, 345, 405.) Ferner Steiner, Eigenschaften der Curven vierter Ordnung rücksichtlich ihrer Doppeltangenten, Crelle's Journal, Bd. 49. (1852, Gesammelte Werke, Bd. 2, S. 605.) Aronhold, Monatsber. d. Berl. Akademie 1864. Geiser, „Ueber die Doppeltangenten einer ebenen Curve 4^{ten} Grades“, Math. Annalen, Bd. 1 (1868). Cayley, Crelle's Journal, Bd. 68 (1868) (Collected papers, vol. VII, p. 123) Auch das oben citirte Werk von Salmon ist hier hervorzuheben. In neuerer Zeit wurde die Theorie der Doppeltangenten im Zusammenhange mit der Theorie der Abel'schen Functionen weiter ausgebildet. Riemann, Gesammelte mathematische Werke (2. Aufl. 1892) XXXI, aus dem Nachlass. Weber, Theorie der Abel'schen Functionen vom Geschlecht 3, Berlin 1876. Frobenius, Crelle's Journal, Bd. 99 u. 103. Die algebraische Seite der Frage ist in zwei Abhandlungen: Nöther, Math. Annalen, Bd. 15 und Weber, ebend., Bd. 23 behandelt

Functionen ν^{ter} Ordnung in Bezug auf y , und $(4 - \nu)^{\text{ter}}$ Ordnung in Bezug auf x . Es ist namlich

$$\begin{aligned}
 P_0(x, y) &= f(x), \\
 P_1(x, y) &= \frac{1}{4} \sum y_i f'(x_i), \\
 (4) \quad P_2(x, y) &= \frac{1}{12} \sum y_i y_k f''(x_i, x_k), \\
 P_3(x, y) &= \frac{1}{4} \sum x_i f'(y_i), \\
 P_4(x, y) &= f(y).
 \end{aligned}$$

Wenn (x) auf der Curve f liegt, so wird $P_0 = 0$, und eine Wurzel der Gleichung (2) verschwindet. Nehmen wir ausserdem noch (y) auf der Tangente im Punkte (x) an, so ist auch $P_1(x, y) = 0$, und es verschwinden zwei Wurzeln von (2). Die beiden übrigen werden nach (3) durch die quadratische Gleichung

$$(5) \quad 6P_2 + 4tP_3 + t^2P_4 = 0$$

bestimmt. Wenn diese Gleichung zwei gleiche Wurzeln hat, so wird die Linie (x, y) noch einen zweiten Berührungspunkt mit der Curve f haben, d. h. sie wird Doppeltangente sein. Die Bedingung hierfür ist aber die, dass die Discriminante der Gleichung (5) verschwindet, oder dass

$$(6) \quad R(x, y) = 2P_2^2 - 3P_4P_2$$

gleich Null sei. Hierin ist $R(x, y)$ eine in Bezug auf jedes der beiden Systeme (x) und (y) homogene Function, und zwar für die x vom 2^{ten}, für die y vom 6^{ten} Grade. Es ist aber noch zu bemerken, dass die Gleichung $R = 0$ auch dann erfüllt ist, wenn (x) ein beliebiger Punkt der Curve ist, und (y) mit (x) zusammenfällt, weil dann

$$P_2(x, x) = P_3(x, x) = P_4(x, x) = f(x) = 0$$

wird. Sonst aber wird R nur dann verschwinden, wenn die Linie (x, y) eine Doppeltangente ist. Wir stellen also den Satz auf:

1. Die Gleichung $R(x, y) = 0$ ist, wenn (x) ein Punkt der Curve f und (y) ein von (x) verschiedener Punkt der Tangente in (x) ist, die nothwendige und hinreichende Bedingung dafür, dass (x) ein Berührungspunkt einer Doppeltangente sei.

Es kommt nun darauf an, aus dieser Bedingung eine andere herzuleiten, die nur die x allein enthält, und die für keine

anderen Punkte als die Berührungspunkte der Doppeltangenten befriedigt ist.

Die Variablen y genügen der Tangentengleichung

$$(7) \quad y_1 f'(x_1) + y_2 f'(x_2) + y_3 f'(x_3) = 0.$$

Bezeichnen wir mit b_1, b_2, b_3 irgend drei willkurliche Constanten, und setzen

$$(8) \quad b_x = b_1 x_1 + b_2 x_2 + b_3 x_3,$$

so dass $b_x = 0$ die Gleichung einer willkurlichen geraden Linie ist, so können wir zu (7) noch die Gleichung

$$(9) \quad b_1 y_1 + b_2 y_2 + b_3 y_3 = 0$$

hinzunehmen, also (y) als den Schnittpunkt der Tangente in (x) mit der beliebigen geraden Linie b_x auffassen. Dann erhalten wir

$$(10) \quad \begin{aligned} y_1 &= b_2 f'(x_3) - b_3 f'(x_2), \\ y_2 &= b_3 f'(x_1) - b_1 f'(x_3), \\ y_3 &= b_1 f'(x_2) - b_2 f'(x_1), \end{aligned}$$

und hierdurch ist die Bedingung (7) identisch befriedigt. Durch diese Substitution geht $R(x, y)$ in eine homogene Function 20^{ten} Grades der x und 6^{ten} Grades der b über, die wir mit $D(x, b)$ bezeichnen wollen. Diese Function $D(x, b)$ verschwindet aber ausser in den Berührungspunkten der Doppeltangenten noch in den vier Schnittpunkten der Geraden b_x mit der Curve f , weil dort $x_1 \cdot x_2 \cdot x_3 = y_1 \cdot y_2 \cdot y_3$ ist. Diese Bedingung muss nun noch so umgeformt werden, dass sie von den b unabhängig wird.

Gehen wir von dem Punkte (y) zu einem beliebigen anderen Punkte der Tangente über, so können wir dies dadurch erreichen, dass wir y durch $\mu x + \lambda y$ ersetzen, worin λ, μ zwei willkurliche Parameter bedeuten. Dadurch geht $f(x + ty)$ in

$$f[(1 + \mu t)x + \lambda t y] = (1 + \mu t)^4 f\left(x + \frac{\lambda t}{1 + \mu t} y\right)$$

über, und die Entwicklung (3) ergibt, wenn wir

$$P_0(x, y), \quad P_1(x, y), \quad P_1(x, \mu x + \lambda y)$$

gleich Null setzen:

$$\begin{aligned} &6t^3(1 + \mu t)^2 \lambda^2 P_2(x, y) + 4t^3(1 + \mu t)\lambda^3 P_3(x, y) + t^4 \lambda^4 P_4(x, y) \\ &= 6t^3 P_2(x, \mu x + \lambda y) + 4t^3 P_3(x, \mu x + \lambda y) + t^4 P_4(x, \mu x + \lambda y), \end{aligned}$$

also, wenn wir beiderseits nach Potenzen von t ordnen:

$$P_2(x, \mu x + \lambda y) = \lambda^2 P_2(x, y),$$

$$P_3(x, \mu x + \lambda y) = 3 \lambda^2 \mu P_3(x, y) + \lambda^3 P_3(x, y),$$

$$P_4(x, \mu x + \lambda y) = 6 \lambda^2 \mu^2 P_4(x, y) + 4 \lambda^3 \mu P_4(x, y) + \lambda^4 P_4(x, y),$$

und hieraus erhält man nach (6):

$$(11) \quad R(x, \mu x + \lambda y) = \lambda^6 R(x, y).$$

Diese Formel gilt aber nicht identisch, sondern nur unter der Voraussetzung, dass (x) ein Punkt der Curve sei, also dass $f(x) = 0$ ist.

Der Punkt $(\mu x + \lambda y)$ kann ein ganz beliebiger Punkt der Tangente in (x) sein, und daher können wir, wenn a_1, a_2, a_3 drei willkürliche Grössen sind, über μ, λ so verfügen, dass

$$(12) \quad \begin{aligned} \mu x_1 + \lambda y_1 &= a_2 f'(x_3) - a_3 f'(x_2), \\ \mu x_2 + \lambda y_2 &= a_3 f'(x_1) - a_1 f'(x_3), \\ \mu x_3 + \lambda y_3 &= a_1 f'(x_2) - a_2 f'(x_1) \end{aligned}$$

wird. Dann ist $(\mu x + \lambda y)$ der Schnittpunkt der Tangente mit der Geraden $a_x = 0$, wenn

$$(13) \quad a_x = a_1 x_1 + a_2 x_2 + a_3 x_3$$

gesetzt ist. Dadurch geht $R(x, \mu x + \lambda y)$ in $D(x, a)$ über.

Um nun λ und μ zu bestimmen, multipliciren wir die Gleichungen (10) und (12) mit a_1, a_2, a_3 , sodann (12) mit b_1, b_2, b_3 und addiren jedesmal. Dadurch erhalten wir mit Rücksicht auf $b_y = 0$:

$$\begin{aligned} a_y &= -\mu b_x = \sum \pm a_i b_i f'(x_i) \\ \mu a_x + \lambda a_y &= 0, \end{aligned}$$

und daraus

$$\lambda b_x = a_x.$$

Hiernach lässt sich die Gleichung (11) so darstellen:

$$(14) \quad \frac{D(x, a)}{a_x^6} = \frac{D(x, b)}{b_x^6},$$

und zeigt in dieser Form, dass der Quotient $D(x, a) : a_x^6$ von den willkürlichen Grössen a unabhängig ist. Die Gleichung (14) ist aber keine Identität, sondern sie ist nur befriedigt, so lange $f(x) = 0$ ist. Wir können aber eine Identität daraus herleiten, wenn wir annehmen, dass $f(x)$ irreducibel sei (oder wenigstens keinen mehrfach zählenden Factor enthält). Es ist nämlich die Form 26^{ten} Grades

$$b_x^6 D(x, a) - a_x^6 D(x, b)$$

gleich Null für alle der Gleichung $f(x) = 0$ genügenden Werthe von (x) , und folglich muss sie durch $f(x)$ theilbar sein. Wir können also, wenn wir mit $\Phi(x, a, b)$ eine Form 22^{sten} Grades bezeichnen, setzen:

$$(15) \quad b_a^g D(x, a) - a_a^g D(x, b) = f(x) \Phi(x, a, b).$$

Denken wir uns in (15) für einen Augenblick ein neues Coordinatensystem eingeführt, in dem die Linien a_x, b_x zwei Axen sind, von denen wir voraussetzen, dass sie sich nicht auf der Curve f schneiden, so folgt aus der Vergleichung der rechten und linken Seite der identischen Gleichung (15), dass in Φ kein Glied vorkommen kann, was nicht entweder mit a_x^g oder mit b_x^g multiplicirt ist, und folglich hat Φ die Form

$$\Phi(x, a, b) = a_x^g \Phi_2(x) - b_x^g \Phi_1(x),$$

worin Φ_1, Φ_2 Formen 16^{ter} Ordnung sind. Demnach erhält die identische Gleichung (15) die Form

$$b_a^g [D(x, a) + f(x) \Phi_1(x)] = a_a^g [D(x, b) + f(x) \Phi_2(x)],$$

und sie zeigt, dass $D(x, a) + f(x) \Phi_1(x)$ durch a_x^g theilbar ist. Es existirt also eine Form 14^{ten} Grades $\chi(x, a, b)$, so dass

$$(16) \quad \frac{D(x, a)}{a_x^g} = \chi(x, a, b) - f(x) \frac{\Phi_1(x, a, b)}{a_x^g}.$$

Setzen wir hierin für die a und b irgend specielle, z. B. rationale Werthe c, d , und bezeichnen $\chi(x, c, d)$, was dann nur noch von x und von den Coefficienten der Form $f(x)$ abhängig ist, mit $\chi(x)$, so folgt:

$$\frac{D(x, c)}{c_x^g} = \chi(x) - f(x) \frac{\Phi_1(x, c, d)}{c_x^g},$$

und wenn wir dies von (16) subtrahiren und die Relation (15) für $b = c$ benutzen:

$$(17) \quad \chi(x, a, b) - \chi(x) = f(x) \Psi(x),$$

worin $\Psi(x)$ eine Function ist, die jedenfalls keinen anderen Nenner enthalten kann, als ein Product von Potenzen von a_x und c_x . Da aber $f(x)$ nicht durch a_x und c_x theilbar ist, so muss $\Psi(x)$ eine ganze Function sein, und (16) ergiebt, wenn wir mit $\Theta(x)$ eine neue Form von x (vom Grade 16) bezeichnen:

$$(18) \quad \frac{D(x, a)}{a_x^g} - f(x) \Theta(x) = \chi(x).$$

Diese Gleichung zeigt aber, dass die Curve 14^{ten} Grades:

$$(19) \quad \chi(x) = 0,$$

die von den a ganzlich unabhängig ist, durch die Berührungspunkte der Doppeltangenten, aber durch keinen anderen Punkt der Curve $f(x)$ hindurchgeht.

Die Function $\chi(x)$ ist rational von den Coefficienten der Gleichung $f(x)$ abhängig. Es giebt unendlich viele verschiedene solcher Curven, unter denen sich auch Covarianten von $f(x)$ finden. Man kann sie, wie Hesse nachgewiesen hat, in einfacher Weise durch Determinanten ausdrücken.

Hier ziehen wir daraus den Schluss:

2. Eine Curve vierter Ordnung ohne singulären Punkt hat 28 Doppeltangenten.

Einem Bedenken gegen diesen Schluss ist aber noch zu begegnen. Es wäre denkbar, dass die Curve χ die Curve f berührt, oder dass die Curve f durch singuläre Punkte der Curve χ hindurchgeht. Dann würde sich die Anzahl der Schnittpunkte und möglicherweise auch die Anzahl der Doppeltangenten vermindern, so dass unsere Schlussweise eigentlich nur lehrt, dass eine Curve vierter Ordnung nicht mehr als 28 Doppeltangenten haben kann. Dies Bedenken wird sich aber durch die folgenden Betrachtungen von selbst dadurch erledigen, dass wir Formen der Curvengleichung kennen lernen werden, bei denen die Existenz von 28 verschiedenen Doppeltangenten ersichtlich ist.

§. 113.

Die Steiner'schen Complexe.

Wenn $x_1 = 0$ die Gleichung irgend einer Doppeltangente der Curve vierter Ordnung $f = 0$ ist, die wir kurz die Doppeltangente x_1 nennen, so muss, wenn man $x_1 = 0$ setzt, f in ein Quadrat übergehen. Daraus ergibt sich, dass f von der Form sein muss:

$$(1) \quad f = x_1 V - u^2,$$

worin V eine cubische, u eine quadratische Form ist. Der Function f kann aber auf dreifach unendlich viele Arten die Gestalt (1) gegeben werden. Denn bedeutet p eine beliebige

lineare Function, die drei willkürliche Constanten enthält, so folgt aus (1):

$$f = x_1 (V + 2pu + x_1 p^2) - (u + px_1)^2,$$

was wieder von der Form (1) ist.

Ist nun $y_1 = 0$ die Gleichung einer zweiten von x_1 verschiedenen Doppeltangente, so können wir die Constanten in p (und zwar noch auf unendlich viele verschiedene Arten) so wählen, dass der Kegelschnitt $u + px_1 = 0$ durch die beiden Berührungspunkte von y_1 geht, und wir können daher annehmen, dass schon in der Form (1) die Function u so gewählt sei. Dann muss in denselben Punkten auch die cubische Form V verschwinden.

Aber noch mehr: Da die Linie $y_1 = 0$ Doppeltangente sein soll, so muss, wenn wir x_1 , y_1 und irgend eine dritte davon unabhängige lineare Function s als Variable einführen, in den Berührungspunkten

$$f'(x_1) = 0, \quad f'(s) = 0$$

sein, und daraus folgt nach (1):

$$V'(x_1) = 0, \quad V'(s) = 0,$$

d. h. die Curve dritter Ordnung $V = 0$ wird von der Linie $y_1 = 0$ in den Berührungspunkten mit f berührt, und dies ist nur möglich, wenn V zerfällt und die Function y_1 als Theiler enthält. Hiernach erhalten wir eine neue Gestalt der Function f :

$$(2) \quad f = x_1 y_1 v - u^2,$$

worin u , v Functionen zweiten Grades sind.

Sind x_1 , y_1 irgend beliebige lineare, u , v quadratische Formen von drei Variablen, so stellt die durch (2) bestimmte Function f , gleich Null gesetzt, eine Curve vierter Ordnung dar, von der x_1 und y_1 zwei Doppeltangenten sind.

Sind umgekehrt x_1 und y_1 zwei beliebige Doppeltangenten einer Curve vierter Ordnung $f = 0$, so kann f auf die Form (2) gebracht werden.

Denken wir uns die Coefficienten von x_1 und y_1 als variabel, und lassen diese Grössen so variiren, dass x_1 und y_1 sich auf der Curve f schneiden, so wird ein Doppelpunkt eintreten, und die Doppeltangenten arten aus in zwei von dem Doppelpunkte auslaufende Tangenten.

Fallen die Doppeltangenten in eine Linie zusammen, so treten zwei Doppelpunkte auf.

Dagegen können sehr wohl, ohne dass singuläre Punkte entstehen, die beiden Berührungspunkte einer Doppeltangente zusammenfallen, und so die Doppeltangente in eine vierpunktig berührende Tangente übergehen. Dies tritt ein, wenn die Linie x_1 den Kegelschnitt u berührt.

Auch die Form (2) ist noch mit Beibehaltung von x_1, y_1 auf unendlich viele Arten herzustellen.

Nehmen wir, um dies einzusehen; an, es sei

$$f = x_1 y_1 v - u^2 = x_1 y_1 v_1 - u_1^2,$$

so folgt die identische Gleichung:

$$(3) \quad x_1 y_1 (v - v_1) = (u - u_1) (u + u_1).$$

Wenn nun $u - u_1$ durch x_1 , $u + u_1$ durch y_1 theilbar wäre, so würde im Schnittpunkte von y_1 und x_1 auch u und folglich f verschwinden. Dieser Schnittpunkt würde auf der Curve f liegen, was, so lange die Curve keinen singulären Punkt hat, nicht möglich ist. Es muss also einer der beiden Factoren $u - u_1$, $u + u_1$ in (3) durch $x_1 y_1$ theilbar sein. Da das Vorzeichen von u_1 noch nicht bestimmt ist, so können wir annehmen, es sei $u - u_1$ durch $x_1 y_1$ theilbar, und also bis auf einen constanten Factor mit $x_1 y_1$ identisch. Es wird dann, wenn λ ein solcher Factor ist,

$$u_1 = u + \lambda x_1 y_1,$$

und die Function f erhält die Form:

$$(4) \quad f = x_1 y_1 (v + 2\lambda u + \lambda^2 x_1 y_1) - (u + \lambda x_1 y_1)^2.$$

Umgekehrt sind für jedes beliebige λ die Formeln (2) und (4) mit einander identisch.

Wenn wir nun λ so bestimmen können, dass die quadratische Function $v + 2\lambda u + \lambda^2 x_1 y_1$ in zwei lineare Factoren zerfällt, so erhält, wenn wir $u + \lambda x_1 y_1 = u_1$ setzen, f nach (4) die Gestalt

$$(5) \quad f = x_1 y_1 x_2 y_2 - u_1^2,$$

und diese Form zeigt, dass x_2, y_2 zwei weitere Doppeltangenten sind, und dass die acht Berührungspunkte der Doppeltangenten x_1, y_1, x_2, y_2 auf einem Kegelschnitte $u_1 = 0$ liegen.

Nun ist die nothwendige und hinreichende Bedingung dafür, dass eine ternäre quadratische Form in zwei lineare Factoren zerfalle, die, dass die Determinante der quadratischen Form verschwinde (Bd. I, §. 62).

Drücken wir die Formen u, v durch x_1, y_1 und irgend eine dritte Variable y aus, und bezeichnen die Coefficienten in v und u mit a_{ik}, b_{ik} , so dass $2a_{23}, 2b_{23}$ die Coefficienten von $x_1 y_1$ werden, so erhalten wir die Bedingung für das Zerfallen von $v + 2\lambda u + \lambda^2 x_1 y_1$ in der Form:

$$(6) \quad \begin{vmatrix} a_{11} + 2\lambda b_{11}, & a_{12} + 2\lambda b_{12}, & a_{13} + 2\lambda b_{13} \\ a_{21} + 2\lambda b_{21}, & a_{22} + 2\lambda b_{22}, & a_{23} + 2\lambda b_{23} + \frac{1}{2}\lambda^2 \\ a_{31} + 2\lambda b_{31}, & a_{32} + 2\lambda b_{32} + \frac{1}{2}\lambda^2, & a_{33} + 2\lambda b_{33} \end{vmatrix} = 0,$$

und dies ist eine Gleichung 5^{ten} Grades in Bezug auf λ , die uns also fünf Zerlegungen giebt:

$$x_2 y_2, x_3 y_3, x_4 y_4, x_5 y_5, x_6 y_6.$$

Ueber die Coefficienten in f lässt sich, wie (6) zeigt, so verfügen, dass alle die so bestimmten Functionen $x_i y_i$ von einander verschieden sind, und daraus folgt, wie oben gezeigt, dass sie verschieden bleiben, so lange die Curve f keine singulären Punkte hat. Es gilt also der folgende Satz.

1. Zu jedem Paare von Doppeltangenten $x_1 y_1$ gehören fünf weitere Paare $x_i y_i$ von der Art, dass die acht Berührungspunkte von $x_1 y_1, x_i y_i$ auf einem Kegelschnitte liegen.

Die sechs Paare von Doppeltangenten, die auf diese Weise bestimmt sind:

$$x_1 y_1, x_2 y_2, x_3 y_3, x_4 y_4, x_5 y_5, x_6 y_6,$$

wollen wir einen Steiner'schen Complex nennen¹⁾.

Betrachten wir die Paare $x_1 y_1, x_2 y_2, x_3 y_3$ eines solchen Complexes, und setzen

$$f = x_1 y_1 x_2 y_2 - u_1^2 = x_1 y_1 x_3 y_3 - u_2^2,$$

so folgt daraus die Identität

$$x_1 y_1 (x_2 y_2 - x_3 y_3) = (u_1 - u_2) (u_1 + u_2),$$

¹⁾ Es ist dafür bisher gewöhnlich der Ausdruck Steiner'sche Gruppe gebraucht. Da aber das Wort „Gruppe“ in der Algebra eine ganz bestimmte andere Bedeutung hat, so ziehen wir es vor, diesen Ausdruck hier zu vermeiden.

und daraus wie oben

$$\begin{aligned} u_1 - u_2 &= h x_1 y_1 \\ u_1 + u_2 &= \frac{x_2 y_2 - x_3 y_3}{h}, \end{aligned}$$

worin h eine Constante bedeutet, also

$$2 u_1 = h x_1 y_1 + \frac{x_2 y_2 - x_3 y_3}{h},$$

und danach wird

$$(7) \quad 4f = 4x_1 y_1 x_2 y_2 - \left(h x_1 y_1 + \frac{x_2 y_2 - x_3 y_3}{h} \right)^2.$$

Dieser Gleichungsform können wir eine elegantere Gestalt geben, wenn wir

$$h x_1, \quad \frac{x_2}{h}, \quad \frac{x_3}{h}$$

durch

$$x_1, \quad x_2, \quad x_3$$

ersetzen. Dann bedeuten die neuen x_1, x_2, x_3 , gleich Null gesetzt, dieselben Linien wie die ursprünglichen, da sich ja beide nur durch einen constanten Factor unterscheiden, und es ergibt sich aus (7):

$$\begin{aligned} (8) \quad -4f &= (x_1 y_1 + x_2 y_2 - x_3 y_3)^2 - 4x_1 y_1 x_2 y_2 \\ &= x_1^2 y_1^2 + x_2^2 y_2^2 + x_3^2 y_3^2 \\ &\quad - 2x_2 y_2 x_3 y_3 - 2x_1 y_1 x_2 y_2 - 2x_1 y_1 x_3 y_3, \end{aligned}$$

und die Gleichung $f = 0$ kann auch in der eleganten irrationalen Form

$$x_1 y_1 + x_2 y_2 - x_3 y_3 = -2\sqrt{x_1 y_1 x_2 y_2}$$

oder

$$(9) \quad \sqrt{x_1 y_1} + \sqrt{x_2 y_2} + \sqrt{x_3 y_3} = 0$$

dargestellt werden. Aus (9) können wir wieder rückwärts die Form (8) herleiten. Weil aber (9) ganz symmetrisch ist, so können wir die drei Paare vertauschen und erhalten z. B. auch

$$4x_2 y_2 x_3 y_3 = (-x_1 y_1 + x_2 y_2 + x_3 y_3)^2,$$

woraus zu ersehen ist, dass auch die Berührungspunkte von $x_2 y_2 x_3 y_3$ auf einem Kegelschnitte liegen, und dass in dem Complex, den man aus $x_2 y_2$ erhält, nicht nur das Paar $x_1 y_1$, sondern auch das Paar $x_3 y_3$ und folglich alle Paare $x_i y_i$ vorkommen, dass also dieser Complex von dem aus $x_1 y_1$ abgeleiteten überhaupt nicht verschieden ist. Wir haben also den Satz:

2. Die Paare eines Steiner'schen Complexes haben die Eigenschaft, dass die acht Berührungspunkte von irgend zweien dieser Paare auf einem Kegelschnitte liegen und dass man immer denselben Complex erhält, von welchem der sechs Paare man ausgehen mag.

Hieraus ergibt sich, dass drei Doppeltangenten eines Steiner'schen Complexes, wie x_1, y_1, x_3 , von denen zwei ein Paar des Complexes bilden, ihre sechs Berührungspunkte auf einem Kegelschnitte haben. Dagegen giebt es wieder Systeme von drei Doppeltangenten (Tripel), deren sechs Berührungspunkte nicht auf einem Kegelschnitte liegen.

Nach einer von Frobenius eingeführten Bezeichnung bilden drei Doppeltangenten, wie x_1, y_1, x_3 , deren Berührungspunkte auf einem Kegelschnitte liegen, ein syzygetisches Tripel. Drei Doppeltangenten, deren sechs Berührungspunkte nicht auf einem Kegelschnitte liegen, bilden ein azygetisches Tripel. Entsprechend wollen wir vier Doppeltangenten, deren acht Berührungspunkte auf einem Kegelschnitte liegen, ein syzygetisches Quadrupel, und irgend ein System von Doppeltangenten, von denen je drei azygetisch sind, ein azygetisches System nennen.

Hier gilt nun der folgende wichtige Satz:

3. Drei Doppeltangenten, die in einem Steiner'schen Complexen vorkommen, so dass keine zwei von ihnen ein Paar bilden, wie x_1, x_2, x_3 , sind immer azygetisch.

Der Beweis dieses Satzes ergibt sich einfach aus der Gleichungsform (9). Aus ihr ersieht man zunächst, dass die drei Linien x_1, x_2, x_3 sich nicht in einem Punkte schneiden, denn ein solcher Schnittpunkt würde auf der Curve f liegen und wäre daher ein singularer Punkt. Wir können also x_1, x_2, x_3 als Coordinaten einführen und demnach

$$y_1 = \alpha_1 x_1 + \alpha_2 x_2 + \alpha_3 x_3,$$

$$y_2 = \beta_1 x_1 + \beta_2 x_2 + \beta_3 x_3,$$

$$y_3 = \gamma_1 x_1 + \gamma_2 x_2 + \gamma_3 x_3$$

setzen. Hierin kann keine der drei Constanten $\alpha_1, \beta_2, \gamma_3$ verschwinden. Denn wenn z. B. $\alpha_1 = 0$ ist, so schneiden sich nach (9) die Linien x_2, x_3, y_1 auf der Curve f , und dieser Schnittpunkt müsste ein singularer Punkt sein.

Nach der Gleichung (9) ergeben sich aber die Coordinaten der Berührungspunkte von x_1, x_2, x_3 aus den folgenden drei Paaren von Gleichungen, von denen jedes Paar zwei Berührungspunkte giebt:

$$x_1 = 0, \quad x_2 (\beta_2 x_2 + \beta_3 x_3) - x_3 (\gamma_2 x_2 + \gamma_3 x_3) = 0,$$

$$x_2 = 0, \quad x_3 (\gamma_3 x_3 + \gamma_1 x_1) - x_1 (\alpha_3 x_3 + \alpha_1 x_1) = 0,$$

$$x_3 = 0, \quad x_1 (\alpha_1 x_1 + \alpha_2 x_2) - x_2 (\beta_1 x_1 + \beta_2 x_2) = 0.$$

Sollen nun diese sechs Punkte auf einem Kegelschnitte $\varphi = 0$ liegen, so muss φ , von einem constanten Factor h abgesehen, für $x_1 = 0$ in den linken Theil der zweiten Gleichung des ersten Paares $x_2 (\beta_2 x_2 + \beta_3 x_3) - x_3 (\gamma_2 x_2 + \gamma_3 x_3)$ übergehen. Bezeichnen wir also mit a_1, a_2, a_3 die Coefficienten von x_1^2, x_2^2, x_3^2 in φ , so muss

$$(10) \quad \begin{aligned} a_2 &= h_1 \beta_2, & a_3 &= -h_1 \gamma_3 \\ a_3 &= h_2 \gamma_3, & a_1 &= -h_2 \alpha_1 \\ a_1 &= h_3 \alpha_1, & a_2 &= -h_3 \beta_2 \end{aligned}$$

sein, und hierin sind h_1, h_2, h_3 drei Constanten.

Aus (10) folgt aber:

$$h_2 = -h_3, \quad h_3 = -h_1, \quad h_1 = -h_2,$$

und dies wäre nur möglich, wenn $h_1 = h_2 = h_3 = 0$ wäre.

Dies ist aber nur dann der Fall, wenn a_1, a_2, a_3 verschwinden, wenn also der Kegelschnitt φ durch die Schnittpunkte der drei Geraden x_1, x_2, x_3 geht. Er soll aber durch die Berührungspunkte dieser drei Doppeltangenten gehen, die sicher von ihren drei Schnittpunkten verschieden sind. Also ist unsere Annahme als unmöglich nachgewiesen und der Satz 3. bewiesen.

§. 114.

Complexpaare und Complextripel.

Die Sätze des vorigen Paragraphen geben ein vorzügliches Hilfsmittel, um die mannigfachen geometrischen und algebraischen Beziehungen der Doppeltangenten zu erforschen und darzustellen. Wir beschränken uns hier auf das, was für die Erreichung unseres Hauptzieles, nämlich der Bestimmung der Galois'schen Gruppe des Problems, erforderlich ist.

Wir gehen von einem beliebig herausgegriffenen Steiner'schen Complexe aus:

$$(1) \quad x_1 y_1, x_2 y_2, x_3 y_3, x_4 y_4, x_5 y_5, x_6 y_6.$$

Die Form der Gleichung §. 113, (5) zeigt dann, dass in dem durch das Paar $x_1 x_2$ bestimmten Complexe das Paar $y_1 y_2$, und in dem durch $x_1 y_2$ bestimmten Complexe das Paar $x_2 y_1$ vorkommen muss.

Wir betrachten also neben (1) die zwei weiteren Complexe:

$$(2) \quad x_1 x_2, \quad y_1 y_2, \quad \dots$$

$$(3) \quad x_1 y_2, \quad x_2 y_1, \quad \dots$$

Jeder der beiden Complexe (2), (3) enthält ausser den schon bekannten noch acht weitere Doppeltangenten, und diese müssen alle von den x_i, y_i verschieden sein, weil, wenn z. B. x_3 in (2) vorkäme, $x_1 x_2 x_3$ syzygetisch wäre, was dem Satze 3., (§. 113) widerspricht. Ebenso können die beiden Complexe (2) und (3) ausser x_1, x_2, y_1, y_2 keine gemeinsame Doppeltangente enthalten. Denn wenn etwa s in beiden vorkäme, so wären $x_1 x_2 s$ nach (2) syzygetisch, nach (3) azygetisch, was ein Widerspruch ist. Daraus folgt:

4. In den drei Complexen (1), (2), (3) zusammen genommen kommen alle 28 Doppeltangenten vor.

Hieraus folgt, dass jede Doppeltangente, die mit irgend einem Paare $x_i y_i$ ein syzygetisches Tripel bildet, in dem Complexe $x_i y_i$ vorkommen muss, dass also jedes syzygetische Tripel durch eine bestimmte weitere Doppeltangente zu einem syzygetischen Quadrupel ergänzt wird, und dass folglich ein Kegelschnitt, der durch die Berührungspunkte von drei Doppeltangenten hindurchgeht, die Curve f in den Berührungspunkten einer vierten Doppeltangente schneidet.

Zwei Paare eines Complexes bilden immer ein syzygetisches Quadrupel, und wie man ein solches Quadrupel auch in zwei Paare theilen mag, beide Paare gehören immer demselben Complexe an.

Da man aus 28 Dingen 14.27 Paare bilden kann, da jedes Paar von Doppeltangenten einen Complex bestimmt und in jedem Complexe sechs Paare vorkommen, so ist die Gesamtzahl der Complexe $14.27:6 = 63$.

5. Es giebt 63 Steiner'sche Complexe.

Wenn wir aus den Paaren des Complexes (1) statt $x_1 y_1, x_2 y_2$ irgend ein anderes Paar von Paaren herausgreifen, so können wir daraus nach dem Schema von (2) und (3) jedesmal zwei

neue Complexe bilden. Da es 15 solcher Paare von Paaren giebt, so erhalten wir 30 neue Complexe vom Typus (2), (3), die alle in gleicher Weise aus dem Complexe (1) abgeleitet sind, und die alle unter einander verschieden sind.

Nehmen wir nun irgend eine von den in (2) und (3) neu hinzutretenden Doppeltangenten s_1 , so erhalten wir zwei neue Complexe, wenn wir von den beiden Paaren $x_1 s_1, y_1 s_1$ ausgehen, und da wir s_1 auf 16 verschiedene Arten wählen können, so ergeben sich so 32 neue Complexe, womit die Gesamtzahl aller Complexe erschöpft ist. Es muss aber noch die Vertheilung der Doppeltangenten auf die Complexe $x_1 s_1, y_1 s_1$ genauer untersucht werden.

Wir können, ohne die Allgemeinheit zu beschränken, da wir nöthigenfalls x_1 mit y_1 vertauschen können, die Annahme machen, dass s_1 in dem Complexe (2) und darin in dem Paare $s_1 s_2$ vorkomme.

Dann erhalten wir die beiden Complexe:

$$(4) \quad x_1 s_1, x_2 s_2, \dots$$

$$(5) \quad y_1 s_1, y_2 s_2, \dots$$

Wir betrachten jetzt die drei Complexe:

$$(4) \quad x_1 s_1, x_2 s_2, \dots$$

$$(2) \quad x_1 x_2, s_1 s_2, \dots$$

$$(4a) \quad x_1 s_2, x_2 s_1, \dots,$$

die nach dem Satze 4. alle Doppeltangenten enthalten müssen, darunter also auch x_3, y_3 . Diese kommen aber nicht in (2) vor, und ebenso können nicht beide in (4) oder beide in (4a) vorkommen, da sonst x_1, x_2, y_3 azygetisch sein mussten, während sie doch [nach (1)] syzygetisch sind. Da wir eventuell x_3 und y_3 in der Bezeichnung vertauschen dürfen, so können wir annehmen, dass x_3 in (4) vorkomme, und zwar in einem Paare $x_3 s_3$.

Dann kann, da $s_1 s_2 s_3$ azygetisch sind, s_3 nicht in dem Complexe (2) vorkommen und muss folglich in (3) enthalten sein.

Nun haben wir die beiden Complexe:

$$(4) \quad x_2 s_2, x_3 s_3, \dots$$

$$(4b) \quad x_2 x_3, s_2 s_3, \dots,$$

und da $x_2 x_3 y_2 y_3$ ein syzygetisches Quadrupel sind, so enthält der Complex (4b) auch das Paar $y_2 y_3$, und folglich sind auch $y_2 y_3 s_2 s_3$ ein syzygetisches Quadrupel. Daraus folgt weiter, dass

$y_2 s_2$ und $y_3 s_3$ in denselben Complex gehören. Da man dieselbe Betrachtung wie für $x_3 y_3$ auch für die Paare $x_4 y_4$, $x_5 y_5$, $x_6 y_6$ durchführen kann, so lassen sich hiernach die Complexe (4), (5) vollständig bilden, und sie erhalten den Ausdruck:

$$(4) \quad x_1 s_1, x_2 s_2, x_3 s_3, x_4 s_4, x_5 s_5, x_6 s_6$$

$$(5) \quad y_1 s_1, y_2 s_2, y_3 s_3, y_4 s_4, y_5 s_5, y_6 s_6.$$

Hiern bilden $s_1 s_2$ ein Paar des Complexes (2) und s_3, s_4, s_5, s_6 , die ein azygetisches System bilden, kommen alle in dem Complex (3) vor, in dem keine zwei gepaart sind.

Da wir, wie vorhin gezeigt, nach dem Typus (2), (3), (4), (5) aus dem willkürlich angenommenen Complex (1) alle überhaupt existirenden Complexe ableiten können, so ergibt sich der Satz:

6. Irgend zwei Complexe haben entweder ein syzygetisches Quadrupel oder ein azygetisches System von sechs Doppeltangenten gemein.

Zwei Complexe, die ein syzygetisches Quadrupel gemein haben, wollen wir ein syzygetisches Complexpaar nennen. Zu jedem solchen Paare giebt es einen dritten Complex, der dasselbe Quadrupel enthält. Drei solche Complexe nennen wir ein syzygetisches Complextripel [z. B. (1), (2), (3)].

Ebenso nennen wir zwei Complexe der zweiten Art, d. h. solche, die sechs azygetische Elemente gemein haben, ein azygetisches Complexpaar.

Jedes azygetische Complexpaar wird gleichfalls durch einen bestimmten Complex, der mit jedem der beiden Complexe ein azygetisches Paar bildet, zu einem Tripel ergänzt [wie (1), (4), (5)]. Ein solches nennen wir ein azygetisches Complextripel.

In einem syzygetischen Tripel kommen alle 28 Doppeltangenten vor, in einem azygetischen nur 18.

§. 115.

Die Aronhold'schen Siebener-Systeme.

Von besonderer Wichtigkeit sind die azygetischen Systeme von sieben Doppeltangenten, die zuerst von Aronhold betrachtet sind, und die daher Aronhold'sche Siebener-Systeme heissen. Wir nennen sie auch vollständige Siebener-Systeme oder kurz vollständige Systeme.

Dass es solche Systeme giebt, zeigen die Zusammenstellungen des vorigen Paragraphen. Denn wenn

$$(1) \quad \begin{array}{l} x_1 y_1, x_2 y_2, x_3 y_3, x_4 y_4, x_5 y_5, x_6 y_6 \\ x_1 s_1, x_2 s_2, x_3 s_3, x_4 s_4, x_5 s_5, x_6 s_6 \end{array}$$

ein azygetisches Complexpaar ist, so ist

$$x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, y_6, s_6$$

ein vollständiges Siebener-System (weil in dem Complexe $y_6 s_6$ keines der x vorkommt). Es wird sich zeigen, dass keine azygetischen Systeme von mehr als sieben Elementen bestehen. Es gilt zunächst der Satz:

7. Irgend sechs Elemente eines vollständigen Systems kommen in einem und nur in einem Complexe vor.

Wir beweisen zunächst den zweiten Theil der Behauptung, d. h. wir beweisen, dass, wenn

$$x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6, x_7$$

ein vollständiges System ist, $x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6$ nicht in zwei verschiedenen Complexen vorkommen können. Nehmen wir an, es sei dies möglich, so müssen die beiden Complexe ein azygetisches Paar wie (1) bilden. In dem syzygetischen Tripel

$$y_1 s_1, y_2 s_2, y_3 s_3, y_4 s_4, y_5 s_5, y_6 s_6$$

$$y_1 y_2, s_1 s_2, x_1 x_2, \dots$$

$$y_1 s_2, y_2 s_1, \dots$$

müssen die Doppeltangenten x_3, x_4, x_5, x_6, x_7 vorkommen, und da sie weder im ersten noch im zweiten dieser Complexe vorkommen, so müssen sie im dritten vorkommen. Da in diesem Complexe aber nur noch vier Paare übrig sind, so müssen mindestens zwei von den x_3, \dots, x_7 ein Paar darin bilden. Das ist aber nicht möglich, da dieses Paar sonst mit einem der übrigen x ein syzygetisches Tripel bilden würde.

Um nachzuweisen, dass die Doppeltangenten $x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6$ immer in einem Complexe vorkommen, nehmen wir zwei beliebige von ihnen, $x_1 x_2$, heraus und wählen ein in dem Complexe $x_1 x_2$ vorkommendes anderes Paar $y_1 y_2$, was auf fünf Arten möglich ist. Daraus bilden wir das syzygetische Complextripel

$$\begin{array}{ll}
 \alpha) & x_1 x_2, y_1 y_2, \dots, \\
 (2) & \beta) \quad x_1 y_1, x_2 y_2, \dots, \\
 & \gamma) \quad x_1 y_2, x_2 y_1, \dots,
 \end{array}$$

welches fünf verschiedene solcher Tripel repräsentirt. In $\beta)$ und $\gamma)$ müssen nun x_3, x_4, x_5, x_6, x_7 vorkommen, und zwar keine zwei von ihnen gepaart. Wir zeigen nun zunächst, dass sich diese fünf x nicht zu zwei und drei auf die beiden Complexe $\beta), \gamma)$ vertheilen können, sondern nur zu eins und vier. Nehmen wir nämlich an, die Complexe $\beta), \gamma)$ seien so zusammengesetzt:

$$\begin{array}{ll}
 \beta) & x_1 y_1, x_2 y_2, x_3 y_3, x_4 y_4, x_5 y_5, \dots \\
 \gamma) & x_1 y_2, x_2 y_1, x_6 y_6, x_7 y_7, \dots,
 \end{array}$$

so können wir noch den Complex

$$\delta) \quad x_3 x_7, y_6 y_7, \dots,$$

betrachten, der mit $\beta)$ zusammen ein syzygetisches Paar bildet, weil weder x_1 noch y_1 in $\delta)$ vorkommt, das Paar also nicht azygetisch sein kann. Es müssen also $\beta)$ und $\delta)$ ein syzygetisches Quadrupel gemein haben, und da in zwei Paaren von $\beta)$ mindestens ein von $x_6 x_7$ verschiedenes x vorkommt, so muss dieses x auch in $\delta)$ vorkommen, was unmöglich ist, weil kein x mit x_6, x_7 syzygetisch ist. Es bleibt also für $\beta), \gamma)$ nur eine Zusammensetzung übrig, wie die folgende:

$$\begin{array}{ll}
 (3) & \beta) \quad x_1 y_1, x_2 y_2, x_3 y_3, x_4 y_4, x_5 y_5, x_6 y_6 \\
 & \gamma) \quad x_1 y_2, x_2 y_1, x_7 y_7, \dots
 \end{array}$$

Dass wir gerade diese Annahme machen, und nicht die sechs x in $\gamma)$ aufnehmen, ist keine Beschränkung, da wir, wenn nöthig, y_1 mit y_2 vertauschen können.

Wenn wir nun unter Festhaltung von $x_1 x_2$ an Stelle von $y_1 y_2$ die anderen Paare von (2) $\alpha)$ treten lassen, so bekommen wir fünf Complexbildungen vom Typus (3). Zwei solche Complexbildungen können sich aber nur dadurch unterscheiden, dass an Stelle von x_7 jedesmal ein anderes der Elemente x_3, x_4, x_5, x_6, x_7 tritt, und alle diese Möglichkeiten müssen auch vorkommen, weil wir sonst zwei verschiedene Complexe erhalten würden, die dieselben sechs Elemente des vollständigen Systems der x enthalten, was nicht möglich ist, wie wir bewiesen haben. Demnach können wir annehmen, dass die in dem Complexe (3) $\beta)$ vorkommenden $x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6$ irgend welche sechs Elemente des vollständigen Systems seien, was bewiesen werden sollte.

§. 116.

Die Hesse-Cayley'sche Bezeichnung der Doppeltangenten.

Der Satz 7. des vorigen Paragraphen führt zu einer Bezeichnungsweise für die Doppeltangenten, durch die eine sehr übersichtliche Darstellung aller dieser Verhältnisse möglich ist, die von Cayley (im Anschluss an Hesse) ausgebildet ist.

Wir legen ein vollständiges Siebener-System

$$x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6, x_7$$

zu Grunde, dessen Elemente wir einfach durch die Ziffern 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 bezeichnen. Wir sondern eine beliebige Doppeltangente, etwa x_1 , dieses Systems aus, und bilden den Complex, der die übrigen sechs enthält:

$$(1) \quad x_2 y_2, x_3 y_3, x_4 y_4, x_5 y_5, x_6 y_6, x_7 y_7.$$

Die Doppeltangente y_2 ist dann durch das gewählte x_1 und durch x_2 völlig bestimmt und kann daher durch [1 2] bezeichnet werden. Ebenso bezeichnen wir y_3 durch [1 3] u. s. f. Die Doppeltangenten [1 2], [1 3], . . . , [1 7] sind hierdurch vollständig bestimmt und von einander verschieden. Aus dieser Bestimmung geht auch hervor, was man allgemein unter $[\mu \nu]$ zu verstehen hat, wenn μ, ν zwei verschiedene Ziffern aus der Reihe 1 bis 7 bedeuten.

Es ist nun zunächst zu zeigen, dass $[\mu \nu] = [\nu \mu]$ ist. Es genügt, wenn wir nachweisen, dass [1 2] = [2 1] ist. Dazu brauchen wir nur den Complex zu bilden, der $x_1, x_3, x_4, x_5, x_6, x_7$ enthält, und der mit (1) ein azygetisches Paar bildet. Er muss also von der Gestalt sein:

$$(2) \quad x_1 y_3, x_3 s_3, x_4 s_4, x_5 s_5, x_6 s_6, x_7 s_7,$$

und demnach ist y_3 auch durch [2 1] zu bezeichnen, w. z. b. w.

Die s in (2) sind von den y in (1) verschieden, und da z. B. $s_3 = [2 3]$ ist, so folgt, dass allgemein zwei $[\mu \nu]$, die nicht in beiden Ziffern μ, ν übereinstimmen, von einander verschieden sind. Da man aus sieben Ziffern einundzwanzig Paare bilden kann, so erhält man auf diese Weise alle Doppeltangenten und jede nur einmal.

Aus dieser Darstellungsweise ergibt sich auch, dass keine azygetischen Systeme von mehr als sieben Doppeltangenten existiren; denn fügen wir zu den sieben x noch eine beliebige weitere Doppeltangente, für die wir bei der Gleichberechtigung der Ziffern 1 bis 7 etwa $y_2 = [1\ 2]$ wählen können, so ist $y_2 x_1 x_2$ ein syzygetisches Tripel.

Es ist zweckmassig, eine achte Ziffer 8 einzuführen, und die Elemente des ursprünglichen Siebener-Systems nicht durch die einfachen Ziffern, sondern durch die Paare

$$[1\ 8], [2\ 8], [3\ 8], [4\ 8], [5\ 8], [6\ 8], [7\ 8]$$

zu bezeichnen, wobei dann auch gelten soll, dass $[1\ 8] = [8\ 1]$ u. s. f. ist. Dann werden alle 28 Doppeltangenten übereinstimmend durch die Paare $[\mu\ \nu]$ bezeichnet, in denen μ und ν zwei verschiedene Ziffern der Reihe 1 bis 8 bedeuten.

Dabei ist es für die Uebersichtlichkeit sehr förderlich, wenn man eine anschauliche Bezeichnung anwendet¹⁾. Man deutet eine Doppeltangente $[\mu\ \nu]$ durch einen einfachen Strich $|$ an, an dessen Enden man sich die beiden Ziffern μ, ν gesetzt denkt. Dann bedeuten zwei Striche ohne gemeinsamen Punkt $||$ zwei Doppeltangenten, in deren Bezeichnung $[\mu\ \nu]$ keine gemeinschaftliche Ziffer vorkommt, und zwei von einem Punkte auslaufende Striche, \vee , zwei Doppeltangenten, die in ihren Symbolen $[\mu\ \nu]$ eine gemeinschaftliche Ziffer haben. Hiernach sind die complicirteren Zeichen, die wir nachher anwenden, von selbst verständlich. Für ein Tripel von Doppeltangenten haben wir z. B. folgende fünf Zeichen $|||$, \sqcap , \triangle , \vee , $\vee|$.

Es soll jetzt zunächst untersucht werden, wie sich in dieser Bezeichnungsweise die azygetischen und die syzygetischen Tripel unterscheiden.

Dabei ist zu beachten, dass nach der bis jetzt gegebenen Erklärung die Ziffer 8 eine besondere Stelle einnimmt, während die Ziffern 1 bis 7 vollständig gleichartig auftreten und beliebig permutirt werden können.

Wir leiten aus den beiden Complexen (1), (2) noch die Ergänzung zu einem azygetischen Complextripel her, nämlich:

$$(3) \quad \begin{array}{l} x_2 y_1, x_3 y_8, x_4 y_4, x_5 y_5, x_6 y_6, x_7 y_7, \\ x_1 y_2, x_8 y_3, x_4 y_4, x_5 y_5, x_6 y_6, x_7 y_7, \\ x_1 x_2, y_3 y_8, y_4 y_4, y_5 y_5, y_6 y_6, y_7 y_7 \end{array}$$

¹⁾ Nach Cayley, vergl. Salmon, „Higher plane curves“.

und gehen nun die einzelnen Zeichen für die Doppeltangenten-tripel durch.

Wir beginnen mit dem Zeichen \vee , für welches wir mit Rücksicht auf die Ausnahmestellung der Ziffer 8 drei Typen zu betrachten haben:

$$(4) \quad \begin{aligned} [1\ 8] [2\ 8] [3\ 8] &= x_1 x_2 x_3, \\ [1\ 5] [1\ 6] [1\ 7] &= y_5 y_6 y_7, \\ [1\ 6] [1\ 7] [1\ 8] &= y_6 y_7 x_1, \end{aligned}$$

und der Anblick der drei Complexe (4) zeigt (nach dem Satze §. 113, 3.), dass alle diese Tripel azygetisch sind.

Zweitens betrachten wir das Zeichen $\vee|$, für welches vier Typen zu berücksichtigen sind:

$$(5) \quad \begin{aligned} [8\ 3] [8\ 4] [1\ 2] &= x_3 x_4 y_2, \\ [8\ 4] [1\ 4] [2\ 3] &= x_4 y_4 s_3, \\ [1\ 2] [1\ 3] [4\ 8] &= y_2 y_3 x_4, \\ [1\ 4] [1\ 5] [2\ 3] &= y_4 y_5 s_3, \end{aligned}$$

und auch diese Tripel sind azygetisch.

Für das Zeichen Δ ist zu betrachten:

$$(6) \quad \begin{aligned} [1\ 8] [2\ 8] [1\ 2] &= x_1 x_2 y_2, \\ [1\ 2] [1\ 3] [2\ 3] &= y_2 y_3 s_3, \end{aligned}$$

die sich gleichfalls als azygetisch erweisen, weil y_2 in dem Complexe (3), der die Paare $x_1 x_2$, $y_3 s_3$ enthält, nicht vorkommt.

Für das Zeichen $||$ giebt es zwei Typen:

$$(7) \quad \begin{aligned} [1\ 3] [2\ 4] [5\ 8] &= y_3 s_4 x_5, \\ [1\ 3] [2\ 4] [5\ 6] &= y_3 s_4 [5\ 6]. \end{aligned}$$

Betrachten wir das syzygetische Complextripel

$$(8) \quad \begin{aligned} y_3 s_4, \quad y_4 s_3, \quad . \quad . \quad . \quad ., \\ y_3 y_4, \quad s_3 s_4, \quad x_3 x_4 \quad . \quad ., \\ y_3 s_3, \quad y_4 s_4, \quad . \quad . \quad . \quad ., \end{aligned}$$

in dem alle Doppeltangenten vorkommen müssen, so finden wir $[5\ 8]$ und $[5\ 6]$ nicht in den beiden letzten Complexen von (8), weil

$$(9) \quad \begin{aligned} y_3 s_3 [5\ 8] &= [1\ 3] [2\ 3] [5\ 8], \quad y_3 y_4 [5\ 8] = [1\ 3] [1\ 4] [5\ 8], \\ y_3 s_3 [5\ 6] &= [1\ 3] [2\ 3] [5\ 6], \quad y_3 y_4 [5\ 6] = [1\ 3] [1\ 4] [5\ 6], \end{aligned}$$

das Zeichen $\vee|$ haben und daher azygetisch sind. Folglich kommen $[5\ 8]$ und $[5\ 6]$ im ersten der Complexe (8) vor, und die beiden Tripel (7) sind syzygetisch.

Endlich haben wir das Zeichen \sqcap zu betrachten, das wieder drei Typen giebt:

$$\begin{aligned}
 (10) \quad & [1\ 2] [2\ 3] [3\ 4] = y_2 s_3 [3\ 4] \\
 & [1\ 2] [2\ 3] [3\ 8] = y_2 s_3 x_3 \\
 & [1\ 8] [8\ 2] [2\ 3] = x_1 x_2 s_3.
 \end{aligned}$$

Auch diese Tripel sind syzygetisch, was für die beiden letzten unmittelbar aus dem Complextripel (3) zu ersehen ist, und für das erste aus dem syzygetischen Complextripel

$$\begin{aligned}
 & y_2 s_3, \quad x_1 x_2, \quad . \quad . \quad . \\
 & y_2 x_1, \quad s_3 x_3, \quad . \quad . \quad . \\
 & y_3 x_3, \quad s_3 x_1, \quad . \quad . \quad .
 \end{aligned}$$

folgt, von denen die beiden letzten $[3\ 4]$ nicht enthalten, weil $y_2 x_1 [3\ 4]$ und $y_3 x_3 [3\ 4]$ beide das Zeichen \vee haben.

Hier ist aber die Ausnahmestellung der Ziffer 8 gänzlich verschwunden, und wir kommen zu dem Resultate:

Unter den Tripeln der Doppeltangenten sind die mit den Zeichen

$$|||, \square$$

syzygetisch, und die mit den Zeichen

$$\vee, \Delta, \vee\vee$$

azygetisch.

Hieraus erhält man sehr leicht die Zeichen für sämtliche syzygetische und azygetische Quadrupel:

Die Quadrupel von Doppeltangenten mit den Zeichen

$$||||, \square$$

sind syzygetisch, und die mit den Zeichen

$$\vee\vee, \Delta\vee, \vee\vee, \vee\vee\vee$$

azygetisch.

Alle übrigen Quadrupel sind weder syzygetisch noch azygetisch.

Hiernach ist es leicht, die Zeichen für sämtliche vollständige Siebener-Systeme zu bilden.

Ein solches Zeichen muss aus sieben Strichen bestehen, die nicht mehr als acht Endpunkte haben können und die eine Figur bilden, aus der sich keine der beiden Figuren $|||, \square$ ablösen lässt. Daraus folgt zunächst, dass diese Figur aus nicht mehr als zwei getrennten Theilen bestehen kann, weil sonst die Figur $|||$ darin enthalten wäre, und dass kein Theil mehr als ein Centrum

haben kann, von dem mehrere Striche auslaufen, ausser wenn dieser Theil das Dreieck \triangle ist, weil sonst die Figur \sqcap vorkommen würde.

Wenn nun die Figur eintheilig ist, so muss sie ein siebenstrahliger Stern \ast sein, und da man jede der acht Ziffern als Mittelpunkt wählen kann, so sind dies acht Möglichkeiten, von denen eine die oben betrachtete Annahme ist:

$$[1\ 8]\ [2\ 8]\ [3\ 8]\ [4\ 8]\ [5\ 8]\ [6\ 8]\ [7\ 8].$$

Ist aber die Figur zweitheilig, so ist zunächst auszuschliessen, dass der eine Theil aus einem oder aus zwei Strichen oder einem dreistrahligen Sterne besteht; denn in diesen Fällen müsste der andere Theil ein Stern mit sechs, fünf oder vier Strahlen sein. Dazu aber bleiben von den acht Ziffern nicht mehr genug übrig. Es bleibt also nur noch übrig, dass der eine Theil ein Dreieck, der andere ein vierstrahliger Stern ist, $\triangle \searrow$, und diese Annahme ist auch in der That immer zulässig. Ein Repräsentant eines solchen Systems ist:

$$[1\ 2]\ [1\ 3]\ [2\ 3]\ [4\ 5]\ [4\ 6]\ [4\ 7]\ [4\ 8].$$

Das Dreieck kann man auf $8 \cdot 7 \cdot 6 : 2 \cdot 3 = 56$ verschiedene Arten wählen, und zu jedem Dreieck giebt es noch fünf Möglichkeiten, den vierstrahligen Stern anzunehmen, da man jeden der übrigen fünf Punkte zum Centrum machen kann. Die Anzahl dieser Bestimmungen ist daher 280, und wir kommen zu folgendem Resultate:

Es giebt im Ganzen 288 Aronhold'sche Systeme, deren Zeichen eine der beiden Gestalten hat

$$\ast, \triangle \searrow.$$

Aus diesen Zeichen darf man aber nicht etwa schliessen, dass diese Siebener-Systeme in zwei verschiedene Arten zerfallen. Der Unterschied der beiden Figuren liegt nur in der Bezeichnung. In der That können wir ja von einem ganz beliebigen der vollständigen Siebener-Systeme ausgehen, um die Bezeichnung abzuleiten.

Hiernach findet man leicht die Bezeichnung für die Steiner'schen Complexe, die nach einem der beiden folgenden Typen zu bilden sind:

$$[1\ 2][3\ 4], [1\ 3][2\ 4], [1\ 4][2\ 3], [5\ 6][7\ 8], [5\ 7][6\ 8], [5\ 8][6\ 7], \\ [1\ 7][1\ 8], [2\ 7][2\ 8], [3\ 7][3\ 8], [4\ 7][4\ 8], [5\ 7][5\ 8], [6\ 7][6\ 8].$$

§. 117.

Rationale Bestimmung der Curve aus einem vollständigen Siebener-Systeme.

Die grosse Bedeutung der Aronhold'schen Systeme für das Problem der Doppeltangenten spricht sich in folgenden beiden Sätzen aus:

- I. Ist bei einer Curve vierter Ordnung ein vollständiges Siebener-System gegeben, so können daraus alle übrigen Doppeltangenten rational bestimmt werden.
- II. Sind sieben beliebige gerade Linien in einer Ebene gegeben, so kann man im Allgemeinen, d. h. wenn gewisse rationale Functionen von den Coefficienten in den Gleichungen dieser Geraden nicht verschwinden, auf rationalem Wege die Gleichung einer Curve vierter Ordnung ohne singularen Punkt bestimmen, für die die gegebenen sieben Linien ein Aronhold'sches System bilden.

Um den ersten Satz zu beweisen, wurde es bei der vollkommenen Gleichberechtigung der Ziffern 1 bis 7 genügen, die Bestimmung von einer achten Doppeltangente aus einem gegebenen vollständigen Systeme durchzuführen. Wir bestimmen aber besser gleichzeitig drei. Es sei also jetzt

$$(1) \quad x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6, x_7$$

ein als bekannt vorausgesetztes vollständiges Siebener-System. Wir denken uns die drei Steiner'schen Complexe gebildet, in denen je sechs der Doppeltangenten (1), mit Ausschluss zuerst von x_1 , dann von x_2 , zuletzt von x_3 enthalten sind.

Die darin neu hinzutretenden 15 Doppeltangenten bezeichnen wir mit dem Buchstaben ξ und erhalten diese drei Complexe [nach §. 116, (1), (2)] in der Gestalt:

$$(2) \quad \begin{aligned} & x_2 \xi_3, x_3 \xi_2, x_4 \xi_{41}, x_5 \xi_{51}, x_6 \xi_{61}, x_7 \xi_{71} \\ & x_3 \xi_1, x_1 \xi_3, x_4 \xi_{42}, x_5 \xi_{52}, x_6 \xi_{62}, x_7 \xi_{72} \\ & x_1 \xi_2, x_2 \xi_1, x_4 \xi_{43}, x_5 \xi_{53}, x_6 \xi_{63}, x_7 \xi_{73}, \end{aligned}$$

und nach der Bezeichnung des §. 116 ist

$$\xi_1 = [2 \ 3], \quad \xi_2 = [3 \ 1], \quad \xi_3 = [1 \ 2], \quad \xi_{41} = [1 \ 4], \dots$$

Aus (2) ergibt sich noch ein Steiner'scher Complex, der mit jedem der Complexe (2) ein syzygetisches Paar bildet:

$$(3) \quad x_1 \xi_1, \quad x_2 \xi_2, \quad x_3 \xi_3, \quad \dots$$

und dieser Complex enthält keine der Doppeltangenten x_4, x_5, x_6, x_7 .

Indem wir nun die gesuchten Functionen ξ_1, ξ_2, ξ_3 mit den geeigneten constanten Factoren multiplicirt annehmen, können wir die Gleichung der Curve vierter Ordnung nach §. 113, (9) in die Form

$$(4) \quad \sqrt{x_1 \xi_1} + \sqrt{x_2 \xi_2} + \sqrt{x_3 \xi_3} = 0$$

setzen, und also die rationale Function f , die, gleich Null gesetzt, die Gleichung der Curve giebt, in jeder der drei mit einander identischen Formen

$$(5) \quad f = 4x_2 \xi_2 x_3 \xi_3 - u_1^2 = 4x_3 \xi_3 x_1 \xi_1 - u_2^2 = 4x_1 \xi_1 x_2 \xi_2 - u_3^2,$$

annehmen, worin

$$(6) \quad \begin{aligned} u_1 &= -x_1 \xi_1 + x_2 \xi_2 + x_3 \xi_3 \\ u_2 &= x_1 \xi_1 - x_2 \xi_2 + x_3 \xi_3 \\ u_3 &= x_1 \xi_1 + x_2 \xi_2 - x_3 \xi_3 \end{aligned}$$

gesetzt ist. Nun bilden [nach (2)] auch $x_2 \xi_3, x_4 \xi_{41}$ ein syzygetisches Quadrupel, und folglich können wir, wenn über einen constanten Factor in ξ_{41} verfügt wird, f auch in der Form darstellen:

$$(7) \quad f = 4x_2 \xi_3 x_4 \xi_{41} - v^2,$$

worin v eine quadratische Form ist. Hieraus und aus der ersten Darstellung in (5) ergibt sich aber die Identität

$$4x_2 \xi_3 (x_3 \xi_2 - x_4 \xi_{41}) = (u_1 - v)(u_1 + v),$$

und daraus schliessen wir, dass einer der beiden Factoren rechts durch $x_2 \xi_3$ theilbar sein muss [§. 113, (3)]. Nehmen wir an, es sei dies $u_1 - v$, was durch Verfügung über das Vorzeichen von v erreicht werden kann, so folgt, dass ein von Null verschiedener constanter Factor λ_1 existiren muss, so dass

$$\begin{aligned} u_1 - v &= 2\lambda_1 x_2 \xi_3, \\ u_1 + v &= \frac{2(x_3 \xi_2 - x_4 \xi_{41})}{\lambda_1}, \end{aligned}$$

woraus

$$u_1 = \lambda_1 x_2 \xi_3 + \frac{x_3 \xi_2 - x_4 \xi_{41}}{\lambda_1}$$

folgt. Ersetzen wir hierin u_1 durch seinen Ausdruck aus (6), so ergibt sich

$$x_4 \xi_{41} = x_3 \xi_2 - \lambda_1 (-x_1 \xi_1 + x_2 \xi_2 + x_3 \xi_3) + \lambda_1^2 x_2 \xi_3.$$

Solcher Gleichungen erhalten wir zunächst drei, wenn wir die Indices 1, 2, 3 cyklisch vertauschen und an Stelle der unbekannten Constanten λ_1 drei Constanten $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3$ setzen:

$$\begin{aligned} (8) \quad x_4 \xi_{41} &= x_3 \xi_2 - \lambda_1 (-x_1 \xi_1 + x_2 \xi_2 + x_3 \xi_3) + \lambda_1^2 x_2 \xi_3, \\ x_4 \xi_{42} &= x_1 \xi_3 - \lambda_2 (x_1 \xi_1 - x_2 \xi_2 + x_3 \xi_3) + \lambda_2^2 x_3 \xi_1, \\ x_4 \xi_{43} &= x_2 \xi_1 - \lambda_3 (x_1 \xi_1 + x_2 \xi_2 - x_3 \xi_3) + \lambda_3^2 x_1 \xi_2. \end{aligned}$$

Um die Constanten $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3$ zu bestimmen, dividiren wir die beiden letzten dieser Gleichungen mit λ_2 und λ_3 und addiren. Dadurch folgt die identische Gleichung

$$\begin{aligned} (9) \quad x_4 \left(\frac{\xi_{42}}{\lambda_2} + \frac{\xi_{43}}{\lambda_3} \right) &= \\ x_1 \left(-2 \xi_1 + \lambda_3 \xi_2 + \frac{\xi_3}{\lambda_2} \right) &+ \xi_1 \left(\lambda_2 x_3 + \frac{x_2}{\lambda_3} \right). \end{aligned}$$

Da nun x_4, x_1, ξ_1 (nach (2) und §. 113, 3.) azygetisch sind, und folglich nicht durch einen Punkt gehen können, so muss die Linie

$$\lambda_2 x_3 + \frac{x_2}{\lambda_3} = 0$$

durch den Schnitt von x_1 und x_4 gehen, und folglich ist x_4 aus x_1 und $\lambda_2 x_3 + \frac{x_2}{\lambda_3}$ linear zusammengesetzt. Nun aber können wir x_4 linear durch x_1, x_2, x_3 ausdrücken, etwa in der Form

$$(10) \quad x_4 = a_1 x_1 + a_2 x_2 + a_3 x_3,$$

und darin sind a_1, a_2, a_3 als bekannt zu betrachten, und keine dieser Constanten kann verschwinden. Es ist also $\lambda_2 \lambda_3 = a_3 : a_2$, und wenn wir eine neue Constante h_1 einführen, so ist

$$(11) \quad \lambda_2 = h_1 a_3, \quad \frac{1}{\lambda_3} = h_1 a_2,$$

und die Gleichung (9) giebt die Identität:

$$h_1 x_4 \left(\frac{\xi_{42}}{\lambda_2} + \frac{\xi_{43}}{\lambda_3} - h_1 \xi_1 \right) = x_1 \left(-h_1 (2 + a_1 h_1) \xi_1 + \frac{\xi_2}{a_3} + \frac{\xi_3}{a_2} \right).$$

Daraus schliesst man weiter, wenn h_1 eine neue Constante ist,

$$\begin{aligned}
 k_1 x_4 &= -h_1 (2 + a_1 h_1) \xi_1 + \frac{\xi_2}{a_2} + \frac{\xi_3}{a_3}, \\
 (12) \quad \frac{\xi_{42}}{\lambda_2} + \frac{\xi_{43}}{\lambda_3} &= h_1 \xi_1 + \frac{k_1}{h_1} x_1.
 \end{aligned}$$

Wenn man hierin die Ziffern 1, 2, 3 cyklisch vertauscht, so ergeben sich aus (8) drei solche Systeme; zunächst:

$$\begin{aligned}
 k_1 x_4 &= -h_1 (2 + a_1 h_1) \xi_1 + \frac{\xi_2}{a_2} + \frac{\xi_3}{a_3} \\
 (13) \quad k_2 x_4 &= \frac{\xi_1}{a_1} - h_2 (2 + a_2 h_2) \xi_2 + \frac{\xi_3}{a_3} \\
 k_3 x_4 &= \frac{\xi_1}{a_1} + \frac{\xi_2}{a_2} - h_3 (2 + a_3 h_3) \xi_3.
 \end{aligned}$$

Da diese drei Ausdrücke für x_4 mit einander identisch sein müssen, so folgt:

$$- \frac{h_1 (2 + a_1 h_1)}{k_1} = \frac{1}{k_2 a_1} = \frac{1}{k_3 a_1},$$

also $k_2 = k_3$ und ebenso $k_3 = k_1$. Es sind also k_1, k_2, k_3 einander gleich und wir setzen dafür k . Dann folgt weiter

$$a_1 h_1 (2 + a_1 h_1) + 1 = (a_1 h_1 + 1)^2 = 0,$$

also $h_1 a_1 = -1$, und ebenso

$$h_1 = \frac{-1}{a_1}, \quad h_2 = \frac{-1}{a_2}, \quad h_3 = \frac{-1}{a_3}.$$

Demnach liefern die Formeln (13) übereinstimmend:

$$k x_4 = \frac{\xi_1}{a_1} + \frac{\xi_2}{a_2} + \frac{\xi_3}{a_3}$$

oder

$$(14) \quad k (a_1 x_1 + a_2 x_2 + a_3 x_3) = \frac{\xi_1}{a_1} + \frac{\xi_2}{a_2} + \frac{\xi_3}{a_3}.$$

Aus (11) aber folgt noch:

$$(15) \quad \lambda_1 = -\frac{a_2}{a_3}, \quad \lambda_2 = -\frac{a_3}{a_1}, \quad \lambda_3 = -\frac{a_1}{a_2}.$$

Aus (12) ergeben sich dann ferner die drei Relationen:

$$\begin{aligned}
 -\frac{\xi_{42}}{\lambda_2} - \frac{\xi_{43}}{\lambda_3} &= \frac{\xi_1}{a_1} + k a_1 x_1, \\
 -\frac{\xi_{43}}{\lambda_3} - \frac{\xi_{41}}{\lambda_1} &= \frac{\xi_2}{a_2} + k a_2 x_2, \\
 -\frac{\xi_{41}}{\lambda_1} - \frac{\xi_{42}}{\lambda_2} &= \frac{\xi_3}{a_3} + k a_3 x_3.
 \end{aligned}$$

Daraus durch Addition mit Rücksicht auf (14):

$$\frac{\xi_{41}}{\lambda_1} + \frac{\xi_{42}}{\lambda_2} + \frac{\xi_{43}}{\lambda_3} = -k(a_1 x_1 + a_2 x_2 + a_3 x_3),$$

und folglich.

$$(16) \quad \begin{aligned} \frac{\xi_{41}}{\lambda_1} &= \frac{\xi_1}{a_1} - k(a_2 x_2 + a_3 x_3), \\ \frac{\xi_{42}}{\lambda_2} &= \frac{\xi_2}{a_2} - k(a_3 x_3 + a_1 x_1), \\ \frac{\xi_{43}}{\lambda_3} &= \frac{\xi_3}{a_3} - k(a_1 x_1 + a_2 x_2). \end{aligned}$$

Unbekannt ist in diesen Formeln noch die Constante k . Diese bestimmen wir aus der Bemerkung, dass wir das ganze bisher betrachtete Formelsystem vervierfachen können, indem wir an Stelle von x_4 treten lassen x_4, x_5, x_6, x_7 .

Der Formel (10) entsprechend wollen wir diese vier Functionen linear durch x_1, x_2, x_3 ausdrücken in der Weise:

$$(17) \quad \begin{aligned} x_4 &= a_{4,1} x_1 + a_{4,2} x_2 + a_{4,3} x_3, \\ x_5 &= a_{5,1} x_1 + a_{5,2} x_2 + a_{5,3} x_3, \\ x_6 &= a_{6,1} x_1 + a_{6,2} x_2 + a_{6,3} x_3, \\ x_7 &= a_{7,1} x_1 + a_{7,2} x_2 + a_{7,3} x_3, \end{aligned}$$

worin die Coëfficienten a als bekannt anzusehen sind. Dann bekommen wir aus (14) vier Relationen, wenn wir an Stelle von k vier verschiedene Constanten k_4, k_5, k_6, k_7 treten lassen:

$$(18) \quad \begin{aligned} k_4(a_{4,1} x_1 + a_{4,2} x_2 + a_{4,3} x_3) &= \frac{\xi_1}{a_{4,1}} + \frac{\xi_2}{a_{4,2}} + \frac{\xi_3}{a_{4,3}}, \\ k_5(a_{5,1} x_1 + a_{5,2} x_2 + a_{5,3} x_3) &= \frac{\xi_1}{a_{5,1}} + \frac{\xi_2}{a_{5,2}} + \frac{\xi_3}{a_{5,3}}, \\ k_6(a_{6,1} x_1 + a_{6,2} x_2 + a_{6,3} x_3) &= \frac{\xi_1}{a_{6,1}} + \frac{\xi_2}{a_{6,2}} + \frac{\xi_3}{a_{6,3}}, \\ k_7(a_{7,1} x_1 + a_{7,2} x_2 + a_{7,3} x_3) &= \frac{\xi_1}{a_{7,1}} + \frac{\xi_2}{a_{7,2}} + \frac{\xi_3}{a_{7,3}}, \end{aligned}$$

und nun sind die Constanten k so zu bestimmen, dass von diesen vier Gleichungen die eine aus den drei anderen folgt. Die Bedingungen dafür kann man in symmetrischer Weise dadurch bilden, dass man vier Factoren l_4, l_5, l_6, l_7 einführt, deren Verhältnisse man aus den Gleichungen bestimmt:

$$(19) \quad \frac{l_4}{a_{4,i}} + \frac{l_5}{a_{5,i}} + \frac{l_6}{a_{6,i}} + \frac{l_7}{a_{7,i}} = 0, \quad i = 1, 2, 3,$$

und die dann auch den drei Gleichungen

$$(20) \quad k_4 l_4 a_{4,i} + k_5 l_5 a_{5,i} + k_6 l_6 a_{6,i} + k_7 l_7 a_{7,i} = 0, \quad i = 1, 2, 3$$

genügen müssen, woraus die Verhältnisse der k bestimmt sind. Ein gemeinschaftlicher Factor der vier Grossen k bleibt der Natur der Sache nach unbestimmt und kann beliebig angenommen werden. Hiernach können aus den Gleichungen (18) die Functionen ξ_1, ξ_2, ξ_3 rational bestimmt werden, und durch (16) sind dann auch die Functionen $\xi_{4,i}, \xi_{5,i}, \xi_{6,i}, \xi_{7,i}$ bestimmt.

Es fehlen noch sechs Doppeltangenten, die man durch geeignete Permutationen unter den Functionen des Systemes (1) erhalten kann. Damit ist der an die Spitze gestellte Satz I. bewiesen.

Um auch die Richtigkeit des Satzes II. einzusehen, braucht man nur unsere Analyse rückwärts zu verfolgen, indem man die Coefficienten $a_{k,i}$ als unabhängige Variable ansieht. Dann sind durch die Gleichungen (18), (19), (20) die Functionen ξ_1, ξ_2, ξ_3 rational durch diese $a_{k,i}$ bestimmt, und aus (16) und (17) erhält man sodann $\xi_{4,i}, \xi_{5,i}, \xi_{6,i}, \xi_{7,i}, x_4, x_5, x_6, x_7$.

Durch Substitution der ξ_1, ξ_2, ξ_3 in die Gleichung (4) erhält man die Gleichung einer Curve vierter Ordnung, deren Coefficienten rationale Functionen der $a_{k,i}$ sind, und die Discriminante dieser Gleichung kann nicht identisch verschwinden, weil man umgekehrt, wie wir gesehen haben, aus der Gleichung einer Curve vierter Ordnung ohne singularen Punkt ein Gleichungssystem (18), (19), (20) ableiten kann.

Aus den Gleichungen (18), (16) folgen dann auch die Formeln (7), und die daraus durch Vertauschung von 4 mit 5, 6, 7 hervorgehenden, woraus zu schliessen ist, dass x_4, x_5, x_6, x_7 zusammen mit x_1, x_2, x_3 ein vollständiges Siebener-System bilden.

§. 118.

Die Galois'sche Gruppe des Doppeltangentenproblems.

Die Sätze, die wir abgeleitet haben, sind ausreichend, um die Galois'sche Gruppe der algebraischen Gleichung zu bestimmen, von der die Doppeltangenten abhängen. Wir betrachten hierbei als Rationalitätsbereich den Körper, der aus

allen rationalen Functionen der 14 Verhältnisse der Coefficienten einer allgemeinen ternären Form 4^{ten} Grades besteht, worin diese Coefficienten als unabhängige Variable gelten. Die Gleichung 28^{sten} Grades können wir uns dann etwa in der Weise gebildet denken, dass wir als Unbekannte die Abscissen der Schnittpunkte der Doppeltangenten mit einer beliebigen festen geraden Linie L betrachten. Durch die Wurzeln ξ dieser Gleichung, die wir die Doppeltangentengleichung nennen, sind dann die Doppeltangenten rational darstellbar.

Benutzt man ein Cartesisches Coordinatensystem x, y , dessen x -Axe die Linie L ist, so erhält die Gleichung einer Doppeltangente die Gestalt

$$(1) \quad y = \Theta(x - \xi),$$

und die Doppeltangentengleichung kann gebildet werden, wenn $F(x, y) = 0$ die Gleichung der Curve vierter Ordnung ist, indem man die Bedingungen aufsucht, dass die Function von x 4^{ten} Grades, $F[x, \Theta(x - \xi)]$, ein vollständiges Quadrat sei. Dies giebt zwei Gleichungen zwischen ξ und Θ , aus denen man durch Elimination von Θ die Doppeltangentengleichung erhält. Da zu jedem ξ nur ein Werth von Θ gehört (so lange sich nicht zwei Doppeltangenten auf der Linie L schneiden), so kann Θ rational durch ξ ausgedrückt werden, und zwar in einer Form

$$(2) \quad \Theta = \varphi(\xi),$$

die für jedes zusammengehörige Paar ξ, Θ gilt.

Die Wurzeln der Doppeltangentengleichung ordnen sich ebenso, wie die entsprechenden Doppeltangenten in Complexe, Siebener-Systeme u. s. w. Wir bezeichnen diese Wurzeln ebenso wie die Doppeltangenten in §. 116 durch das Symbol $[ik]$, worin i, k die Paare der Ziffern 1 bis 8 durchlaufen und $[ik] = [ki]$ ist.

Betrachten wir irgend zwei von den Doppeltangenten, p, q , als bekannt, so können wir auf rationalem Wege die Gleichung $u = 0$ eines Kegelschnittes daraus ableiten, der durch die vier Berührungspunkte dieser Doppeltangenten geht, und wir können also die Gleichung §. 113, (2)

$$f = pqv - u^2$$

in rationaler Form aufstellen. Dann giebt es nach §. 113, (6) unter der Kegelschnittschaar

$$v + 2\lambda u + \lambda^2 pq = 0$$

fun die in ein Linienpaar zerfallen, und wenn wir das Product

$$\prod (v + 2\lambda u + \lambda^2 p q) = \Phi$$

bilden, erstreckt über die fünf Wurzeln der Gleichung 5^{ten} Grades, von der λ abhängt [§. 113, (6)], so ist dies Product gleichfalls rational durch die Coefficienten von f und von p, q ausdrückbar. Dies Product ist aber eine Form 10^{ten} Grades, die in zehn lineare Factoren zerfällt, die mit $p q$ zusammen einen Steiner'schen Complex bilden.

Die Coefficienten in Φ können nun auch rational durch die beiden den p, q entsprechenden Wurzeln ξ_1, ξ_2 der Doppeltangentengleichung ausgedrückt werden, und wenn wir dann die Abscissen der Schnittpunkte der Linie L mit $\Phi = 0$ aufsuchen, so erhalten wir eine Gleichung 10^{ten} Grades für ξ

$$X(\xi_1, \xi_2, \xi) = 0,$$

deren Wurzeln die zehn mit $\xi_1 \xi_2$ syzygetischen Wurzeln sind. Bedeutet ξ_3 eine von diesen, so ist also

$$(3) \quad X(\xi_1, \xi_2, \xi_3) = 0,$$

und es folgt daraus der Satz:

1. Es giebt eine rationale Function von drei Variablen $X(\xi_1, \xi_2, \xi_3)$, die verschwindet, wenn $\xi_1 \xi_2 \xi_3$ irgend ein syzygetisches Tripel von Wurzeln der Doppeltangentengleichung ist, und die nicht verschwindet, wenn $\xi_1 \xi_2 \xi_3$ ein azygetisches Tripel ist.

Nach §. 117 können durch ein vollständiges Siebener-System der Wurzeln:

$$(4) \quad \xi_1, \xi_2, \xi_3, \xi_4, \xi_5, \xi_6, \xi_7$$

alle Wurzeln rational ausgedrückt werden, und zwar in der Weise, dass z. B.

$$(5) \quad \xi_{12} = \Psi(\xi_1, \xi_2 \mid \xi_3, \xi_4, \xi_5, \xi_6, \xi_7)$$

eine Wurzel wird, wo Ψ eine rationale Function bedeutet, die sich nicht ändert, wenn ξ_1 und ξ_2 vertauscht oder wenn $\xi_3, \xi_4, \xi_5, \xi_6, \xi_7$ beliebig permutirt werden. Wird aber in (5) bei festgehaltener Function Ψ an Stelle von ξ_1, ξ_2 ein anderes Paar ξ_i, ξ_k gesetzt, so erhält man eine andere Wurzel ξ_{ik} . Die Wurzeln (4) sind auch mit [1 8], . . . , [7 8] und ξ_{ik} mit [i k] zu bezeichnen.

Durch jede Permutation der Wurzeln (4) wird nach (5) das ganze System der Wurzeln $[i k]$ eine gewisse Permutation erfahren.

Ersetzt man aber das vollständige Siebener-System (4) durch ein anderes, so ergibt die Formel (5) eine bestimmte andere Wurzel, und das ganze System der Wurzeln $[i k]$ wird einer zweiten Permutation unterworfen.

Es ist dann zunächst leicht zu beweisen:

2. Die Permutationsgruppe P der Wurzeln der Doppeltangentengleichung, die man erhält, wenn man in (4) und (5) an Stelle von $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_7$ alle vollständigen Systeme, jedes in jeder beliebigen Ordnung, setzt, ist die Galois'sche Gruppe der Doppeltangentengleichung.

Um dies nachzuweisen, haben wir zweierlei zu zeigen:

- a) Jede Permutation π der Wurzeln der Doppeltangentengleichung, die auf alle rationalen Gleichungen zwischen diesen Wurzeln anwendbar ist, gehört zu P .

Dies ergibt sich so: Wenn π auf alle rationalen Gleichungen zwischen den Wurzeln anwendbar ist, so gilt dasselbe von den Potenzen von π . Nach 1. kann niemals durch π ein syzygetisches Tripel in ein azygetisches oder umgekehrt übergeführt werden; denn π ist, wenn $\xi_1 \xi_2 \xi_3$ ein syzygetisches Tripel ist, auf die Gleichung (3) anwendbar, also kann $\xi_1 \xi_2 \xi_3$ nicht in ein azygetisches Tripel übergehen. Und auch das Umgekehrte ist nicht möglich, weil sonst durch π^{-1} ein syzygetisches in ein azygetisches Tripel übergeführt würde. Daher geht auch durch π irgend ein vollständiges Siebener-System wieder in ein solches System in irgend welcher Anordnung über, und wenn man dann π auf alle Gleichungen von der Form (5) anwendet, so ergibt sich eine Permutation der ξ_i, ξ_{ik} , die zu P gehört.

- b) Jede rationale Gleichung zwischen den Wurzeln der Doppeltangentengleichung gestattet alle Permutationen der Gruppe P .

Eine rationale Relation zwischen den Wurzeln hat die Form

$$(6) \quad \Phi(\xi_1, \dots, \xi_7, \xi_{12}, \dots, a, \dots) = 0,$$

worin Φ eine rationale Function ist und a, \dots die Verhältnisse

der Coefficienten von f bedeuten. Hierin kann man durch (5) die $\xi_{12}, \xi_{13}, \dots$ rational durch $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_7$ ausdrücken, und nach §. 117, II., nachdem die Curve f durch ein vollständiges Siebener-System ihrer Doppeltangenten rational bestimmt ist lassen sich dann die a rational (mit nur numerischen Coefficienten) durch die sieben Grossenpaare (2)

$$\xi_1, \Theta_1; \xi_2, \Theta_2; \dots; \xi_7, \Theta_7$$

ausdrücken. Da diese aber ganz beliebig gegeben sein können, so muss die Gleichung (6) durch diese Substitutionen in eine Identität übergehen. Die Gleichung (6) muss also auch richtig bleiben, wenn man darin die $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_7$ durch ein anderes Siebener-System oder auch durch dasselbe in anderer Ordnung ersetzt, und gleichzeitig unter den ξ_{12}, \dots die durch die Formel (5) vorgeschriebene Permutation vornimmt, d. h. wenn man unter den Wurzeln der Doppeltangentengleichung eine Permutation der Gruppe P ausführt.

§. 119.

Darstellung der Gruppe.

Der Grad der Gruppe P ist sofort anzugeben. Da es 288 vollständige Siebener-Systeme giebt, und da die Elemente eines solchen Systemes auf Π (7) Arten permutirt werden können, so ist der Grad der Gruppe:

$$288 \Pi (7) = 36 \Pi (8) = 1451520.$$

Bei der Bildung der Permutationen der Wurzeln benutzen wir zweierlei Bezeichnung. Zunächst

$$(1) \quad \xi_1, \xi_2, \dots, \xi_7, \xi_{12},$$

worin i, k von 1 bis 7 geht, und die einheitliche Bezeichnung $[\frac{1}{i}k]$, wobei i, k von 1 bis 8 geht, und wobei ξ_1, ξ_2, \dots durch $[18], [28], \dots$ zu bezeichnen sind.

Wenn wir nun zwei Ziffern aus der Reihe 1, 2, \dots , 7 permutiren, z. B. 1 mit 2, so geht ξ_1 in ξ_2 über, und nach der Definition §. 116 bleibt ξ_{12} ungeändert, ξ_{13} geht in ξ_{23} über u. s. f.

Wenn wir also in der Reihe der Wurzeln $[\frac{1}{i}k]$ die Ziffern 1 bis 7 beliebig permutiren, so erhalten wir lauter Permutationen der Gruppe P .

Nun haben wir im §. 116 gesehen, dass bei der Anordnung in syzygetische und azygetische Tripel und in Folge dessen auch in Complexe und vollständige Systeme die Ziffer 8 mit den übrigen Ziffern 1 bis 7 vollständig gleichberechtigt auftritt, und da die Zuordnung der Wurzel ξ_{ik} zu dem Paare $\xi_i \xi_k$ [durch die Formel §. 118, (5)] nach §. 116 nur von dieser Anordnung abhängt, so können wir auch die Ziffern 1, 2, ..., 7, 8 permutiren, ohne dass wir aus der Gruppe P herauskommen. Es ist also in P ein Theiler enthalten, der mit der symmetrischen Gruppe der Permutationen von acht Elementen isomorph ist, der also den Index 36 hat und den wir mit S bezeichnen wollen.

Um die noch fehlenden Permutationen von P zu bestimmen, lassen wir an Stelle des Siebener-Systemes ξ_1, \dots, ξ_7 ein neues vom Typus $\Delta \searrow$ treten, etwa so:

$$(2) \quad \begin{pmatrix} [18], [28], [38], [48], [58], [68], [78] \\ [23], [31], [12], [48], [58], [68], [78] \end{pmatrix},$$

und bezeichnen die hierdurch bedingte Permutation in doppelter Weise mit

$$(3) \quad \Pi_{1,2,3,8} = \Pi_{4,5,6,7},$$

indem wir festsetzen, dass $\Pi_{\alpha_1 \alpha_2 \alpha_3 \alpha_4}$ und $\Pi_{\beta_1 \beta_2 \beta_3 \beta_4}$ dasselbe bedeuten sollen, wenn $\beta_1, \beta_2, \beta_3, \beta_4$ irgend eine Permutation von $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$ ist, oder wenn $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4, \beta_1, \beta_2, \beta_3, \beta_4$ zusammen alle acht Ziffern umfassen.

Durch dies Zeichen ist die Vertauschung (2) eindeutig bezeichnet und die Anzahl der verschiedenen Permutationen dieser Art beträgt genau 35, so dass wir die ganze Gruppe P durch die Nebengruppen so darstellen können:

$$(4) \quad P = S + \Sigma S \Pi_{\alpha_1 \alpha_2 \alpha_3 \alpha_4},$$

worin $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$ alle Systeme von vier Ziffern aus der Reihe 1, 2, ..., 8 durchlaufen, wobei eine beliebige Ziffer, z. B. $\alpha_4 = 8$, festgehalten werden kann.

Um den Einfluss von $\Pi_{1,2,3,8}$ auf irgend eine Wurzel $[i k]$ zu erkennen, genügt es, die drei Wurzeln $[1 2]$ $[1 4]$ $[4 5]$ zu betrachten, weil 1, 2, 3 einerseits, 4, 5, 6, 7 andererseits ganz gleichartig in $\Pi_{1,2,3,8}$ vorkommen.

Diese Vertauschungen erhält man einfach aus der Bemerkung, dass $[1 2]$, $[1 4]$ nach §. 116 die in dem Complex

$$(5) \quad [28][12], [38][13], [48][14], [58][15], [68][16], [78][17]$$

mit [2 8] und [4 8] verbundenen Wurzeln sind, und dass ebenso [4 5] die mit [5 8] verbundene Wurzel in dem Complexe

(6) [1 8][1 4], [2 8][2 4], [3 8][3 4], [5 8][5 4], [6 8][6 4], [7 8][7 4] ist. Durch die Vertauschung (2) gehen aber die Complexe (5) und (6) in folgende über, wie man leicht aus der Darstellung der Complexe im §. 116 findet [der Complex (5) bleibt als Ganzes ungeändert]:

$$\begin{aligned} & [3 1][3 8], [2 1][2 8], [4 8][1 4], [5 8][5 1], [6 8][6 1], [7 8][7 1] \\ & [2 3][1 4], [3 1][2 4], [1 2][3 4], [5 8][6 7], [6 8][5 7], [7 8][5 6], \end{aligned}$$

woraus man folgende durch $\Pi_{1,2,3,8}$ bewirkte Vertauschungen erhält:

$$(7) \quad \begin{aligned} & [1 2], [1 4], [4 5] \\ & [3 8], [1 4], [6 7]. \end{aligned}$$

Aus (2) und (7) lässt sich nun folgende allgemeine und einfache Regel ableiten:

3. Bedeuten $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4, \beta_1, \beta_2, \beta_3, \beta_4$ zusammen alle acht Ziffern, so hat man, um den Einfluss von

$$\Pi_{\alpha_1 \alpha_2 \alpha_3 \alpha_4} = \Pi_{\beta_1 \beta_2 \beta_3 \beta_4}$$

auf irgend eine Wurzel $[\mu \nu]$ zu bestimmen, zu unterscheiden, ob μ, ν beide unter den α oder beide unter den β , oder ob die Ziffer μ unter den α, ν unter den β vorkommt. In den ersten Fällen geht $[\mu \nu]$ in $[\mu' \nu']$ über, wenn μ, ν, μ', ν' entweder alle α oder alle β bedeuten; im dritten Falle bleibt $[\mu \nu]$ ungeändert.

In allen Fällen sind die Permutationen $\Pi_{\alpha_1 \alpha_2 \alpha_3 \alpha_4}$ nur vom 2^{ten} Grade, führen also bei einmaliger Wiederholung zur Identität zurück.

Damit ist die Gruppe P vollständig bestimmt und dargestellt, und um die Gesetze der Composition in P festzustellen, sind nur noch wenige Formeln nothig, die sich aus der oben aufgestellten Regel leicht ergeben. Dabei ist zu bemerken, dass man zwei von einander verschiedene der Permutationen $\Pi_{\alpha_1 \alpha_2 \alpha_3 \alpha_4}$ immer so annehmen kann, dass sie im Index zwei oder drei Ziffern gemein haben, da man, wenn sie nur eine Ziffer gemein haben, für den Index der einen seine Ergänzung nehmen kann.

Es moge nun

$$\sigma = \begin{pmatrix} 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 \\ \alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4, \alpha_5, \alpha_6, \alpha_7, \alpha_8 \end{pmatrix}$$

irgend eine Permutation der acht Ziffern sein, und (α, β) die Transposition der beiden Ziffern α und β , also ein Element aus S bedeuten. Dann ist

$$(8) \quad \Pi_{1,2,3,4} \sigma = \sigma \Pi_{\alpha_1 \alpha_2 \alpha_3 \alpha_4},$$

$$(9) \quad \Pi_{1,2,3,4} \Pi_{1,2,3,4} = 1,$$

$$(10) \quad \Pi_{1,2,3,4} \Pi_{1,2,3,5} = (4, 5) \Pi_{1,2,3,4},$$

$$(11) \quad \Pi_{1,2,3,4} \Pi_{1,2,5,6} = (1, 2) (3, 4) (5, 6) (7, 8) \Pi_{1,2,7,8}.$$

Man beweist diese Formeln leicht nach der Regel 3., wenn man die einzelnen Fälle durchgeht, wobei natürlich nur eine ganz kleine Zahl von Typen zu betrachten sind; so geht z. B. [14] durch $\Pi_{1,2,3,4}$ in [23], dies durch $\Pi_{1,2,3,5}$ in [15] über, und [15] wird durch $\Pi_{1,2,3,4}$ nicht mehr geändert, folglich bewirkt

$$(12) \quad \Pi_{1,2,3,4} \Pi_{1,2,3,5} \Pi_{1,2,3,4}$$

die Vertauschung von [14] mit [15] in Uebereinstimmung mit der Formel (10). Ebenso leicht erkennt man, dass z. B. [12] durch (12) nicht geändert wird.

§. 120.

Einfachheit der Gruppe des Doppeltangentenproblems.

Die Darstellung der Gruppe P , die wir im vorigen Paragraphen entwickelt haben, liefert uns nun einen ganz einfachen Beweis dafür, dass diese Gruppe keinen Normaltheiler hat, also nach unserer früher gebrauchten Ausdrucksweise einfach ist, woraus dann folgt, dass die Gruppe nicht durch Adjunction von Irrationalitäten mit kleinerer Gruppe, also beispielsweise nicht durch cyklische Gleichungen erniedrigt werden kann.

Wir stellen P in der Form (4), §. 119, dar:

$$(1) \quad P = S + \Sigma S \Pi_{\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4},$$

worin S die ganze Gruppe aller Permutationen von acht Ziffern ist. Die Gruppe S hat einen Normaltheiler S' vom Index 2, nämlich die alternirende Gruppe der acht Ziffern, die ihrerseits einfach ist, und jeder Normaltheiler von S , der nicht aus der einzigen identischen Permutation besteht, muss die ganze Gruppe S' enthalten. Wir setzen

$$(2) \quad S = S' + S'',$$

worin $S'' = S' \sigma$ ist, wenn σ irgend eine Permutation der zweiten Art, z. B. eine Transposition bedeutet.

Wir nehmen jetzt an, es sei Q ein Normaltheiler von P , der nicht aus der einzigen identischen Substitution besteht.

Der grösste gemeinschaftliche Theiler von Q und S ist dann ein Normaltheiler von S , und muss daher, wenn er nicht die identische Gruppe ist, die Gruppe S' enthalten. Daraus folgt:

1. Wenn Q eine nicht identische Permutation aus S enthält, so enthält Q die ganze Gruppe S' .

Wir beweisen sodann, dass Q , wenn es die Gruppe S' enthält, mit P identisch sein muss.

Wenn nämlich Q die ganze Gruppe S' enthält, so enthält es als Normaltheiler von P auch, wenn (4, 5, 6) ein dreigliedriger Cyklus aus S' ist [nach §. 119, (8), (10)]:

$$\begin{aligned} \Pi_{1,2,3,5} (5, 4, 6) \Pi_{1,2,3,5} &= (5, 4, 6) \Pi_{1,2,3,4} \Pi_{1,2,3,5} \\ &= (5, 4, 6) (4, 5) \Pi_{1,2,3,4}, \end{aligned}$$

und folglich auch

$$S' (4, 5) \Pi_{1,2,3,4} = S'' \Pi_{1,2,3,4}.$$

Ist nun

$$\sigma = \begin{pmatrix} 1, & 2, & 3, & 4, & 5, & 6, & 7, & 8 \\ \alpha_1, & \alpha_2, & \alpha_3, & \alpha_4, & \alpha_5, & \alpha_6, & \alpha_7, & \alpha_8 \end{pmatrix}$$

eine Permutation aus S , in der $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$ beliebig gegeben sind, so kann man die Anordnung der $\alpha_5, \alpha_6, \alpha_7, \alpha_8$ noch so wählen, dass σ nach Belieben zu S' oder zu S'' gehört. Wählt man σ in S' und beachtet, dass dann $S'' = S' \sigma^{-1}$ ist, so ergibt sich, dass auch

$$S'' \sigma^{-1} \Pi_{1,2,3,4} \sigma = S'' \Pi_{\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4}$$

in Q enthalten sein muss. Nun ist aber auch

$$\begin{aligned} \Pi_{1,2,3,4} (3, 5) (4, 6) \Pi_{1,2,3,4} &= (3, 5) (4, 6) \Pi_{1,2,3,5} \Pi_{1,2,3,4} \\ &= (3, 5) (4, 6) (1, 2) (3, 4) (5, 6) (7, 8) \Pi_{1,2,7,8} \\ &= (1, 2) (3, 6) (4, 5) (7, 8) \Pi_{1,2,7,8}, \end{aligned}$$

und da (1, 2) (3, 6) (4, 5) (7, 8) zu S' gehört, so enthält Q auch $S' \Pi_{1,2,7,8}$, und folglich, wie oben, alle $S' \Pi_{\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4}$, also auch alle $S \Pi_{\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4}$, und mithin auch

$$S \Pi_{\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4} \Pi_{\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4} = S,$$

d. h. Q umfasst die ganze Gruppe P . Daraus folgt in Verbindung mit 1.:

2. Wenn ein Normaltheiler Q von P ausser der identischen Permutation noch irgend eine Permutation mit S gemein hat, so ist Q mit P identisch.

Es kann nun ferner die Frage sein, ob Q eine Permutation aus einer der Nebengruppen von (1), also ein Element von der Form $\sigma \Pi_{1,2,3,4}$ enthalten kann, ohne mit P identisch zu sein. Ist zunächst $\sigma = 1$, enthält also Q das Element $\Pi_{1,2,3,4}$, so enthält es als Normaltheiler von P auch alle anderen $\Pi_{\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4}$, wie aus der Formel §. 119, (8) zu ersehen ist, und damit auch $\Pi_{1,2,3,4} \Pi_{1,2,3,5} \Pi_{1,2,3,4} = (4, 5)$, und ist also nach 2. mit P identisch.

Ist aber σ von 1 verschieden, so kann man ein Ziffern paar α, β , beide unter den 1, 2, 3, 4 oder beide unter den 5, 6, 7, 8, so wählen, dass die Transposition

$$\sigma(\alpha, \beta) \sigma^{-1} = (\alpha', \beta')$$

von (α, β) verschieden ist. Denn nimmt man zunächst für α eine durch σ^{-1} veränderte Ziffer, so ist α' von α verschieden (Bd. I, §. 160, 4.), wählt man dann für β eine Ziffer, die durch σ^{-1} nicht in α übergeht, und die mit α zugleich in der ersten oder in der zweiten Hälfte der acht Ziffern vorkommt, die gewiss immer existirt, weil nur eine Ziffer durch σ^{-1} in α übergeht, so ist (α', β') von (α, β) verschieden. Dann folgt aber, dass in der Gruppe Q das Element $(\alpha, \beta) \sigma \Pi_{1,2,3,4} (\alpha, \beta)$, und folglich auch [nach §. 119, (8), (9)]

$$(\alpha, \beta) \sigma \Pi_{1,2,3,4} (\alpha, \beta) \Pi_{1,2,3,4} \sigma^{-1} = (\alpha, \beta) \sigma (\alpha, \beta) \sigma^{-1} = (\alpha, \beta) (\alpha', \beta')$$

vorkommt, und dies ist eine von der Identität verschiedene Permutation aus S . Damit ist also bewiesen:

3. Die Gruppe P der Doppeltangentengleichung ist einfach.

Als specielle Anwendung können wir hervorheben, dass die Gruppe P unter den 28 Wurzeln der Doppeltangentengleichung nur Permutationen der ersten Art bewirken kann, und dass folglich die Discriminante dieser Gleichung ein Quadrat ist.

Bezeichnen wir nämlich für den Augenblick mit G die Gruppe aller Permutationen der 28 Wurzeln und mit A die darin als Normaltheiler enthaltene alternirende Gruppe, so ist der grösste gemeinschaftliche Theiler von A und P ein Normal-

theiler von P und muss also mit P identisch sein; d. h. P ist in A enthalten.

Wenn man die Gruppe der Permutationen aufsucht, die eine der Wurzeln der Doppeltangentengleichung, etwa $[1\ 2]$, ungeändert lassen, so findet man eine Gruppe, die für die übrigen 27 Wurzeln noch transitiv ist¹⁾.

Um dies nachzuweisen, genügt es, zu zeigen, dass durch die Permutationen dieser Gruppe irgend eine Wurzel, etwa $[1\ 3]$, in jede andere (mit Ausnahme von $[1\ 2]$) übergehen kann. Nun geht aber $[1\ 3]$ durch Permutationen der Gruppe S , durch die 1, 2 ungeändert bleiben, in $[1\ 4]$, . . . , $[1\ 8]$ über; ebenso $[2\ 3]$ in $[2\ 4]$, . . . , $[2\ 8]$. Es bleibt also noch zu zeigen, dass man $[1\ 3]$ auch in $[2\ 3]$ und in $[4\ 5]$ überführen kann. Dies zeigt aber der Anblick der drei folgenden vollständigen Siebener-Systeme:

$$\begin{array}{cccccccc} [1\ 2] & [1\ 3] & [1\ 4] & [1\ 5] & [1\ 6] & [1\ 7] & [1\ 8], \\ [1\ 2] & [2\ 3] & [2\ 4] & [2\ 5] & [2\ 6] & [2\ 7] & [2\ 8], \\ [1\ 2] & [4\ 5] & [3\ 4] & [3\ 5] & [1\ 6] & [1\ 7] & [1\ 8]. \end{array}$$

Die Gruppe P ist hiernach zweifach transitiv. Sie kann aber nicht mehr als zweifach transitiv sein. Denn lässt man zwei Wurzeln ungeändert, so kann eine mit diesen beiden syzygetische Wurzel nicht in eine azygetische übergeführt werden. Durch Adjunction von zwei Wurzeln wird die Doppeltangentengleichung reducibel. Es löst sich ein Factor 10^{ten} Grades ab, dessen Wurzeln mit den beiden gegebenen einen Steiner'schen Complex bilden (die Function X im Satze 1., §. 118).

Unter den Divisoren der Gruppe P ist besonders die Gruppe S vom Index 36 bemerkenswerth. Diese Gruppe ist noch transitiv, weil durch sie $[1\ 2]$ in jede beliebige Wurzel $[x\ 2]$ übergeführt werden kann. Sie ist aber nur noch einfach transitiv, weil bei festgehaltenem $[1\ 2]$ die Wurzel $[1\ 3]$ nicht mehr in $[4\ 5]$ übergehen kann.

Durch Adjunction einer Wurzel einer Gleichung 36^{ten} Grades wird also die Gruppe der Doppeltangentengleichung auf die Gruppe einer allgemeinen Gleichung 8^{ten} Grades reducirt.

¹⁾ Diese Gruppe ist nach einem geometrischen Satze von Geiser isomorph mit der Gruppe der Gleichung 27^{ten} Grades, von der die Lösung des Problems der 27 Geraden auf einer Fläche dritter Ordnung abhängt. (Mathem. Annalen, Bd. I.)

Setzt man z. B.

$$v_1 = [1\ 2] [1\ 3] [1\ 4] [1\ 5] [1\ 6] [1\ 7] [1\ 8],$$

und definirt entsprechend v_2, v_3, \dots, v_8 , so ist jede symmetrische Function dieser acht Grössen, z. B.

$$u = v_1 + v_2 + v_3 + v_4 + v_5 + v_6 + v_7 + v_8,$$

Wurzel einer Gleichung 36^{ten} Grades. Adjungirt man dem Problem die Grösse u , so werden die v_1, v_2, \dots, v_8 die Wurzeln einer Gleichung 8^{ten} Grades, die keinen Affect hat.

§. 121.

Realität der Doppeltangenten.

Wir wollen noch die Frage erörtern, wie sich bei einer reellen Curve vierter Ordnung ohne singulären Punkt die Doppeltangenten in Bezug auf ihre Realität verhalten können. Wir nehmen also jetzt die Coëfficienten der Gleichung der Curve vierter Ordnung reell an, d. h. wir setzen einen reellen Rationalitätsbereich voraus.

Wenn dann eine Doppeltangente ξ imaginär ist, so muss auch die conjugirte Gerade ξ' Doppeltangente sein.

Wenn wir in einer rationalen Gleichung zwischen den Wurzeln der Doppeltangentengleichung jede imaginäre Wurzel durch die conjugirte ersetzen, so entsteht wieder eine richtige Gleichung. Es folgt daraus, dass zu syzygetischen oder azygetischen Systemen von Doppeltangenten conjugirte Systeme desselben Charakters gehören, die man erhält, wenn man überall i durch $-i$ ersetzt.

Ein Steiner'scher Complex C geht daher durch Uebergang von i zu $-i$ in einen Steiner'schen Complex C' über, und wir unterscheiden zwei Fälle:

Ist C mit C' identisch, so nennen wir $C = C'$ einen reellen Complex.

Ist aber C von C' verschieden, so bilden sie ein conjugirtes Complexpaar.

Die Paare eines reellen Complexes bestehen entweder aus zwei reellen Doppeltangenten oder es sind conjugirte Paare ξ, ξ' , oder sie enthalten zwei nicht conjugirte imaginäre Doppeltangenten ξ, η . Im letzteren Falle muss dann im Complex auch

das aus den conjugirten Doppeltangenten ξ', η' gebildete Paar vorkommen. Zwei solche Paare (ξ, η) , (ξ', η') wollen wir ein conjugirtes Doppelpaar nennen.

Niemals kommt in einem reellen Complexe eine reelle Wurzel x mit einer imaginären ξ gepaart vor, weil sonst neben dem Paare (x, ξ) auch das conjugirte Paar (x, ξ') in demselben Complexe vorkommen müsste, was unmöglich ist, da diese beiden Paare ein gemeinschaftliches Element x enthalten würden.

Ein Aronhold'sches Siebener-System S geht durch Vertauschung aller seiner Elemente mit den conjugirten in ein eben solches System S' über, und wir nennen ein solches System reell, wenn S mit S' identisch ist. Ein reelles Siebener-System enthält daher zu jeder in ihm vorkommenden Wurzel ξ die conjugirte ξ' , und muss folglich wenigstens eine, immer aber eine ungerade Anzahl von reellen Doppeltangenten enthalten.

Wir leiten jetzt der Reihe nach die Hauptsätze ab:

1. Es können nicht alle Doppeltangenten imaginär sein.

Es sei nämlich ξ, ξ' ein conjugirtes Paar und η eine dritte imaginäre Doppeltangente, so dass die drei ξ, ξ', η azygetisch sind. (Dies wäre sicher möglich, wenn alle Doppeltangenten imaginär wären.) Ist η' zu η conjugirt, so haben wir die beiden azygetischen Tripel:

$$\xi, \xi', \eta; \quad \xi, \xi', \eta'.$$

Da hiernach in dem durch das Paar $\xi \eta$ bestimmten Steiner'schen Complex ξ' nicht vorkommt, so ist dieser Complex imaginär.

Wir stellen ihn mit seinem conjugirten Complex zusammen:

- (1) 1) $\xi \eta, \xi_1 \eta_1, \xi_2 \eta_2, \xi_3 \eta_3, \xi_4 \eta_4, \xi_5 \eta_5$
- 2) $\xi' \eta', \xi'_1 \eta'_1, \xi'_2 \eta'_2, \xi'_3 \eta'_3, \xi'_4 \eta'_4, \xi'_5 \eta'_5,$

indem wir unter ξ_i, η_i die zu ξ, η conjugirten Elemente verstehen, so dass, falls ξ_i reell ist, $\xi'_i = \xi_i$ zu setzen ist, und umgekehrt auch aus $\xi'_i = \xi_i$ folgt, dass ξ_i reell ist.

Es sind nun zwei Möglichkeiten zu unterscheiden. Wenn erstens die Complex 1), 2) ein syzygetisches Paar bilden (§. 114), so haben sie vier syzygetische Elemente gemein. Darunter können ξ, η, ξ', η' nicht vorkommen, und wir beschränken daher die Allgemeinheit nicht, wenn wir annehmen, es seien $\xi_1, \eta_1, \xi_3, \eta_3$

die gemeinschaftlichen Elemente. Diese können in ihrer Gesamtheit aber nicht verschieden sein von $\xi'_1, \eta'_1, \xi'_2, \eta'_2$, da der Uebergang zu den accentuirten Buchstaben, d. h. zu den conjugirt imaginären Grössen, wodurch 1) in 2) übergeht, überall gestattet ist.

Nun ist die Annahme $\xi_1 = \eta'_1$ ausgeschlossen, weil daraus $\xi'_1 = \eta_1$ folgen würde und 1) von 2) nicht verschieden wäre.

Ist $\xi_1 = \xi'_1$, so ist ξ_1 reell.

Ist aber $\xi_1 = \xi'_2, \xi_2 = \xi'_1$, so ist $\eta_1 = \eta'_1$, also η_1 reell, und davon ist die Annahme $\xi_1 = \eta'_2, \xi'_1 = \eta_2, \xi_2 = \xi'_2$ nicht wesentlich verschieden.

Dieser Fall führt also immer auf eine reelle Doppeltangente.

Wenn aber zweitens das Complexpaar 1), 2) azygetisch ist, so enthält jedes Paar des einen Complexes ein Element, was auch im anderen Complex vorkommt, und ein Element, was im anderen nicht vorkommt. Kommt also etwa η im Complex 2) vor, so können wir, ohne Beeinträchtigung der Allgemeinheit $\eta = \eta'_1, \eta' = \eta_1$ annehmen, und erhalten folgende Paare in 1) und 2)

$$(2) \quad \begin{array}{ll} 1) & \xi \eta, \xi_1 \eta' \\ 2) & \xi'_1 \eta, \xi' \eta' \end{array}$$

Wenn ferner η_2 in 1) und 2) vorkommt, so kann η_2 nicht gleich ξ'_2 sein, weil sonst 1) das Paar ξ, ξ'_2 enthielte und folglich reell wäre.

Wenn $\eta_2 = \eta'_2$ ist, so ist η_2 reell. Ist aber η_2 gleich einem Element der drei letzten Paare von 2), so können wir es ohne Beschränkung $= \eta'_2$ annehmen, also $\eta_2 = \eta'_2, \eta_3 = \eta'_2$.

Dann sind aber nach dem Satze § 113, 3. sowohl η, η_2, η'_2 als η, η', η_2 azygetisch. Die beiden Paare $\eta \eta_2, \eta' \eta'_2$ bestimmen zwei Complexe, deren zweiter weder η noch η_2 enthält, und die daher ein syzygetisches Paar bilden. Damit sind wir auf die erste Annahme zurückgeführt, und unser Satz 1. ist bewiesen.

Es giebt also immer mindestens zwei reelle Doppeltangenten.

2. Es giebt immer mindestens ein System von vier reellen syzygetischen Doppeltangenten.

Beim Beweise dieses Satzes gehen wir aus von einem nach 1. immer existirenden reellen Paare $x y$, und betrachten den reellen Complex, der durch dies Paar bestimmt ist. Da die con-

jugirten Doppelpaare je zwei Paare sind, so muss unter den sechs Paaren dieses Complexes entweder ein zweites reelles Paar vorkommen, und dann trifft der Satz 2. zu, oder er muss ein conjugirtes Paar $\xi \xi'$ enthalten.

Im letzteren Falle betrachten wir das durch diese beiden Paare bestimmte syzygetische Complextripel, in dem alle 28 Doppeltangenten vorkommen (§. 114, 4.):

- 1) $x y, \xi \xi',$
- 2) $x \xi, y \xi', \xi_1 \eta_1,$
- 3) $x \xi', y \xi, \xi'_1 \eta'_1,$

von denen die beiden letzten conjugirt imaginär sind, und folglich, da sie ausser x, y, ξ, ξ' kein gemeinschaftliches Element haben, nur noch imaginäre Paare enthalten, von denen wir eins, $\xi_1 \eta_1$, nebst dem dazu conjugirten $\xi'_1 \eta'_1$ mit aufgeführt haben.

Es genügt demnach, wenn wir die Existenz von einer weiteren reellen Doppeltangente beweisen können. Denn diese muss dann in 1) vorkommen und muss in diesem Complexe zu einem reellen Paare gehören.

Jetzt bilden wir noch die beiden conjugirten Complexe:

- 4) $x \xi_1, \xi \eta_1$
- 5) $x \xi'_1, \xi' \eta'_1,$

in denen y gewiss nicht vorkommt, da sonst x, ξ, y azygetisch wären (§. 113, 3.). Aus demselben Grunde kommt ξ nicht in 5) und ξ' nicht in 4) vor.

Wenn nun zunächst die Complexe 4) und 5) syzygetisch sind, so muss ξ_1 in 5) und ξ'_1 in 4) vorkommen, und wenn 4) das Paar $p \xi'_1$ enthält, so muss in 5) das Paar $p \xi_1$ vorkommen. Es ist also p mit seinem conjugirten Elemente identisch, d. h. reell.

Wenn zweitens die Complexe 4) und 5) azygetisch sind, so kommen ξ_1, ξ nicht in 5) vor, und es muss η_1 in 5) enthalten sein. Wenn η_1 in 5) mit einem imaginären Elemente ξ'_1 gepaart ist, und wenn in 4) noch ein weiteres imaginäres Paar $\xi_3 \eta_3$ vorkommt, so setzen sich diese Complexe in folgender Weise fort:

- 4) $x \xi_1, \xi \eta_1, \xi_3 \eta'_1, \xi_3 \eta_3, \xi'_3 \eta_4$
- 5) $x \xi'_1, \xi' \eta'_1, \xi'_3 \eta_1, \xi'_3 \eta'_3, \xi_3 \eta'_4,$

worin auch η_4 imaginär ist, und durch die accentuirten Buchstaben immer die conjugirten Elemente zu den unaccentuirten

verstanden sind. Die beiden Complexe enthalten dann nur noch je ein Paar $\xi_s \eta_s, \xi'_s \eta'_s$, die ein gemeinschaftliches Element enthalten müssen. Es kann aber nicht $\xi_s = \eta'_s$ sein, weil sonst auch $\xi'_s = \eta_s$, und mithin beide Paare identisch wären. Also muss $\xi_s = \xi'_s$ (oder $\eta_s = \eta'_s$) sein; d. h. eine dieser beiden Doppeltangenten ist reell, und damit ist unser Satz 2. bewiesen.

3. Wenn ausser den vier reellen Doppeltangenten x, y, p, q , deren Existenz der Satz 2. behauptet, noch eine weitere vorhanden ist, so existiren acht reelle Doppeltangenten, die in einem Steiner'schen Complexe vier Paare bilden.

Wir bilden das reelle syzygetische Complextripel, in dem alle Doppeltangenten vorkommen müssen:

- 1) $xy, pq,$
- 2) $xp, yq,$
- 3) $xq, yp.$

Ist eine fünfte reelle Doppeltangente r vorhanden, so können wir annehmen, sie komme im Complexe 1) vor. Dann muss aber dieser Complex ein drittes reelles Paar rs enthalten, und entweder ein viertes reelles Paar, in welchem Falle der Satz 3. schon zutrifft, oder ein conjugirtes Paar $q q'$.

Enthält der Complex 2) nicht lauter reelle Doppeltangenten, ein Fall, in dem gleichfalls der Satz 3. zutreffen würde, so muss in 2) ein imaginäres Paar $\xi \eta$ vorkommen, und danach betrachten wir also die folgenden Complexe:

- 1) $xy, pq, rs, q q',$
- 2) $xp, yq, \xi \eta,$
- 4) $xr, ys.$

Die beiden Complexe 2), 4) sind aber azygetisch, da z. B. r in 2) nicht vorkommt [weil es in 1) vorkommt]. Folglich kann 4) auch nur eine der beiden ξ, η enthalten, und folglich können, da der Complex 4) reell ist, ξ, η nicht conjugirt sein. Es ergiebt sich daraus für 2) und 4) je ein conjugirtes Doppelpaar, und wir haben:

- * 2) $xp, yq, \xi \eta, \xi' \eta',$
- 4) $xr, ys, \xi \xi', \xi' \xi',$

worin ξ, ξ' wieder ein Paar conjugirter Doppeltangenten bedeutet.

Nun bilden wir den sowohl mit 2) als mit 4) syzygetischen reellen Complex

$$5) \quad \xi \xi', \quad \eta \eta', \quad \xi \xi',$$

der keines der Elemente x, y, p, q, r, s enthalten kann, und ferner die beiden conjugirt imaginären Complexe

$$6) \quad x\xi, \quad p\eta, \quad r\xi$$

$$7) \quad x\xi', \quad p\eta', \quad r\xi',$$

und 5), 6), 7) bilden ein azygetisches Tripel. y, q, s kommen in 6) und 7) nicht vor, denn sonst müssten sie mit je zweien der x, p, r azygetisch sein, was nach 2) und 4) unmöglich ist. Es ist also jeder der Complexe 6), 7) azygetisch mit dem Complexe 1), und es muss also eine und nur eine der beiden Doppeltangenten ϱ, ϱ' in 6) vorkommen; ist dies ϱ , so ist ϱ' in 7) enthalten. Ist $\varrho\sigma$ ein Paar von 6), so ist σ von seinem conjugirten σ' verschieden, weil sonst $\sigma\varrho'$ in 7) und folglich $\varrho\varrho'$ in 5) vorkommen müsste, was nicht der Fall ist. Also haben wir, wenn τ, τ' zwei weitere conjugirt imaginäre Doppeltangenten sind, die Complexe:

$$6) \quad x\xi, \quad p\eta, \quad r\xi, \quad \varrho\sigma, \quad \sigma'\tau$$

$$7) \quad x\xi', \quad p\eta', \quad r\xi', \quad \varrho'\sigma', \quad \sigma\tau'.$$

Ist $t\lambda$ das letzte Paar des Complexes 6), so kommt das Paar $t'\lambda'$ in 7) vor, und diese beiden Paare müssen ein gemeinsames Element enthalten. Da aber λ nicht gleich t' sein kann, weil sonst beide Paare identisch wären, so muss $t = t'$ (oder $\lambda = \lambda'$, was nicht wesentlich verschieden ist) sein; es ist also t reell, und es wird:

$$6) \quad x\xi, \quad p\eta, \quad r\xi, \quad \varrho\sigma, \quad \sigma'\tau, \quad t\lambda$$

$$7) \quad x\xi', \quad p\eta', \quad r\xi', \quad \varrho'\sigma', \quad \sigma\tau', \quad t\lambda'.$$

Jetzt kehren wir zu dem syzygetischen Complextripel 1), 2), 3) zurück. Da wir aus 6) schliessen, dass xpt und xrt azygetisch sind, so kann t weder in 2) noch in 3) vorkommen, und muss also in 1) enthalten sein. Da aber 1) ein reeller Complex ist, so muss darin t mit einer reellen Doppeltangente u gepaart erscheinen, und der Complex 1) wird

$$xy, \quad pq, \quad rs, \quad tu,$$

wodurch unser Satz 3. bewiesen ist.

4. Wenn in einem Complexe fünf reelle Paare vorkommen, so sind alle Doppeltangenten reell.

Gehen wir aus von einem Complexe mit fünf reellen Paaren

$$1) \quad x_1 y_1, \quad x_2 y_2, \quad x_3 y_3, \quad x_4 y_4, \quad x_5 y_5,$$

und nehmen zunächst an, dass ausser dem letzten Paare dieses Complexes noch eine imaginäre Doppeltangente ξ existire, dann ist auch eine conjugirte Doppeltangente ξ' vorhanden, und der durch das Paar $\xi \xi'$ bestimmte reelle Complex 2) ist mit 1) syzygetisch [weil ξ und ξ' nicht in 1) vorkommen]. Die vier gemeinschaftlichen Elemente von 1) und 2) müssen aber reell sein, weil 2) als reeller Complex keine reelle Doppeltangente mit einer imaginären gepaart enthalten kann.

Es sei also

$$2) \quad \xi \xi', \quad x_1 x_2, \quad y_1 y_2,$$

und daraus leiten wir die zwei Complexe her:

$$3) \quad x_1 \xi, \quad x_2 \xi',$$

$$4) \quad x_1 \xi', \quad x_2 \xi,$$

die mit einander syzygetisch sind, und mithin ausser den vier angegebenen kein Element gemein haben. Sie sind aber zugleich conjugirt, und daher kann in 3) ausser x_1, x_2 keine reelle Doppeltangente vorkommen. Nun sind aber 1) und 3) azygetisch, weil ξ in 1) nicht vorkommt; mithin muss aus jedem Paare von 1) ein Element in 3) vorkommen. Also enthält 3) ausser x_1, x_2 noch reelle Elemente, wodurch sich ein Widerspruch ergibt.

Wir schliessen daraus, dass die beiden Complexe, die durch die Paare $x_1 x_2, x_1 y_2$ bestimmt sind und mit 1) ein syzygetisches Complextripel ausmachen, nur reelle Elemente enthalten.

Lassen wir einen dieser Complexe, etwa $x_1 x_2$, an Stelle von 1) treten und wiederholen dann unseren Schluss, so ergibt sich, dass überhaupt alle Doppeltangenten, also auch die des letzten Paares von 1), reell sein müssen.

5. Wenn mehr als acht reelle Doppeltangenten vorhanden sind, so giebt es sechzehn, die in einem syzygetischen Complextripel je vier reelle Paare bilden.

Nehmen wir mehr als acht reelle Doppeltangenten an, so können wir nach den Sätzen 3., 4. folgendes syzygetische Complextripel zusammenstellen:

- 1) $x_1 y_1, x_2 y_2, x_3 y_3, x_4 y_4,$
- 2) $x_1 x_2, y_1 y_2, s_1 s_2,$
- 3) $x_1 y_2, x_2 y_1,$

worin die x_i, y_i, s_i reell sind.

Damit verbinden wir den Complex

$$4) \quad x_1' s_1, x_2 s_2,$$

der mit 1) azygetisch ist, und daher aus den Paaren $x_3 y_3, x_4 y_4$ je ein und nur ein Element enthalten kann, etwa x_3 und x_4 . Da aber 4) ein reeller Complex ist, so muss es zwei weitere reelle Doppeltangenten s_3, s_4 geben, so dass der Complex 4) sich so fortsetzt:

$$4) \quad x_1 s_1, x_2 s_2, x_3 s_3, x_4 s_4;$$

s_3 und s_4 kommen nicht in 2) und auch nicht in 1) vor, und müssen also in 3) enthalten sein.

Sie können auch in 3) nicht gepaart vorkommen, weil x_1, s_3, s_4 azygetisch sind. Hieraus schliessen wir, wenn t_3, t_4 zwei weitere reelle Doppeltangenten sind, auf folgende Zusammensetzung des Complexes 3):

$$3) \quad x_1 y_2, x_2 y_1, s_3 t_3, s_4 t_4.$$

Betrachtet man nun an Stelle des Complexes 4) den Complex

$$5) \quad x_1 s_3, y_2 t_3,$$

so kann man genau ebenso auf ein viertes reelles Paar $u_1 u_2$ im Complex 2) schliessen, und damit ist 5. bewiesen.

Fassen wir das Ergebniss zusammen, so erkennen wir, dass in Bezug auf die Realität der Doppeltangenten einer reellen Curve vierter Ordnung nur vier Fälle möglich sind:

- 1) Vier reelle syzygotische Doppeltangenten.
- 2) Acht reelle Doppeltangenten, und zwar vier Paare eines Steiner'schen Complexes.
- 3) Sechzehn reelle Doppeltangenten, die in einem syzygotischen Complextripel je vier reelle Paare bilden.
- 4) Achtundzwanzig reelle Doppeltangenten.

§. 122.

Beweis der Existenz der vier Fälle.

Wir haben im vorigen Paragraphen zunächst nur bewiesen, dass es keine anderen als die Fälle 1), 2), 3), 4) geben kann. Dass diese vier Fälle aber wirklich alle möglich sind, ist jetzt auch leicht zu zeigen, auf Grund des Satzes §. 117, nach dem man aus sieben beliebig gegebenen geraden Linien auf rationalem Wege eine Curve vierter Ordnung ableiten kann, für die die gegebenen Linien ein Aronhold'sches System bilden, aus dem sich alle Doppeltangenten rational ableiten lassen.

Unter den sieben gegebenen geraden Linien können auch imaginäre vorkommen, und als Bedingung der Realität der Curve (d. h. der Coëfficienten in ihrer Gleichung) ergibt sich die, dass das System, was man erhält, wenn man jede imaginäre Gerade durch ihre conjugirte ersetzt, wieder ein Aronhold'sches System derselben Curve ist. Denn dann ändern sich die Coëfficienten nicht, wenn i durch $-i$ ersetzt wird.

Die Curve wird also gewiss reell, wenn in dem gegebenen Siebener-Systeme zu jeder imaginären Geraden die conjugirte vorkommt; dann bilden sie ein reelles Siebener-System.

Ein solches reelles System kann nun enthalten:

- 1) eine reelle, drei Paar conjugirt imaginäre Geraden;
- 2) drei reelle und zwei Paar conjugirt imaginäre Geraden;
- 3) fünf reelle und ein Paar conjugirt imaginäre Geraden;
- 4) sieben reelle Geraden.

Wir werden sehen, dass diese vier Annahmen in derselben Ordnung zu den im vorigen Paragraphen aufgezählten vier Fällen führen.

Dieser Nachweis wird sehr einfach, wenn man sich der Bezeichnungsweise der Doppeltangenten, die wir im §. 116 dargestellt haben, bedient, nach der wir die Steiner'schen Complexe unmittelbar aus der Bezeichnung bilden können.

1) Im ersten Falle bezeichnen wir die gegebenen sieben Geraden mit

$$0, 1, 1', 2, 2', 3, 3',$$

setzen 0 als reell voraus, 1 mit $1'$, 2 mit $2'$, 3 mit $3'$ conjugirt

imaginär. Die übrigen 21 Doppeltangenten werden dann durch die Zeichen $[0\ 1]$, $[0\ 1']$, $[1\ 1']$, ... bezeichnet.

Nach der Vorschrift des §. 116 erhalten wir die beiden folgenden Steiner'schen Complexe:

$$(1) \quad 0\ [0\ 1],\ 1'\ [1\ 1'],\ 2\ [1\ 2],\ 2'\ [1\ 2'],\ 3\ [1\ 3],\ 3'\ [1\ 3']$$

$$(1') \quad 0\ [0\ 1'],\ 1\ [1\ 1'],\ 2\ [1'\ 2],\ 2'\ [1'\ 2'],\ 3\ [1'\ 3],\ 3'\ [1'\ 3']$$

Der zu (1) conjugirte Complex muss die Elemente 0, 1, 2, 2', 3, 3' enthalten, und ist also nach §. 115, 7. mit (1') identisch, der diese sechs Elemente gleichfalls enthält.

Daraus folgt, dass $[1\ 1']$ reell ist, und dass

$$\begin{array}{cc|cc} [0\ 1] & | & [0\ 1'] \\ [1\ 2] & | & [1'\ 2'] \\ [1\ 2'] & | & [1'\ 2] \end{array}$$

conjugirte Paare sind. Da man in dieser Betrachtung 1 mit 2 und 3 vertauschen kann, so folgt, dass 0, $[1\ 1']$, $[2\ 2']$, $[3\ 3']$ reell und alle übrigen Doppeltangenten imaginär sind.

Nach §. 116 können wir leicht einen Steiner'schen Complex bilden, der die vier reellen Doppeltangenten enthält:

$0\ [1\ 1'],\ [2\ 2']\ [3\ 3'],\ 1\ [0\ 1'],\ 1'\ [0\ 1],\ [2\ 3]\ [2'\ 3'],\ [2\ 3']\ [2'\ 3]$,
woraus noch zu sehen ist, dass dieser Complex ausser den reellen Paaren zwei conjugirte Paare und ein conjugirtes Doppelpaar enthält.

Dies ist also der Fall 1) des vorigen Paragraphen.

2) Es seien die sieben gegebenen Geraden:

$$0,\ 1,\ 2,\ 3,\ 3',\ 4,\ 4',$$

und darin 0, 1, 2 reell, 3 zu 3' und 4 zu 4' conjugirt. Wir bilden drei Complexe:

$$(0) \quad 1\ [0\ 1],\ 2\ [0\ 2],\ 3\ [0\ 3],\ 3'\ [0\ 3'],\ 4\ [0\ 4],\ 4'\ [0\ 4'],$$

$$(3) \quad 0\ [0\ 3],\ 1\ [1\ 3],\ 2\ [2\ 3],\ 3'\ [3\ 3'],\ 4\ [3\ 4],\ 4'\ [3\ 4'],$$

$$(3') \quad 0\ [0\ 3'],\ 1\ [1\ 3'],\ 2\ [2\ 3'],\ 3\ [3\ 3'],\ 4\ [3'\ 4],\ 4'\ [3'\ 4']$$

Der zu (0) conjugirte Complex enthält 1, 2, 3, 3', 4, 4' und ist folglich mit (0) identisch, d. h. der Complex (0) ist reell. Daraus folgt, dass $[0\ 1]$, $[0\ 2]$ reell, $[0\ 3]$ mit $[0\ 3']$ und $[0\ 4]$ mit $[0\ 4']$ conjugirt ist. Ferner ergibt sich auf die gleiche Weise, dass (3), (3') conjugirte Complexe sind, und dass also $[3\ 3']$ reell, $[3\ 4]$ mit $[3'\ 4']$, $[3\ 4']$ mit $[3'\ 4]$ conjugirt imaginär sind. Da man 0, 1, 2 beliebig vertauschen darf, und ebenso 3 mit 4, so erhalten wir folgende Zusammenstellung:

Reelle Doppeltangenten:

0, 1, 2, [1 2], [2 0], [0 1], [3 3'], [4 4'].

Conjugirte Paare.

3 4 [0 3] [0 4] [1 3] [1 4] [2 3] [2 4] [3 4] [3 4']
 3' 4' [0 3'] [0 4'] [1 3'] [1 4'] [2 3'] [2 4'] [3' 4'] [3' 4'].

Der Steiner'sche Complex, der vier reelle Paare enthält, ist hier

0 [1 2], 1 [2 0], 2 [0 1], [3 3'] [4 4'], [3 4] [3' 4'], [3 4'] [3' 4],
 und er enthält noch zwei conjugirte Paare. Dies ist also der Fall 2) des §. 121.

3) Es seien die gegebenen Linien:

0, 1, 2, 3, 4, 5, 5',

und davon 0, 1, 2, 3, 4 reell, 5 und 5' conjugirt imaginär. Die Betrachtung der drei Complexe:

(0) 1 [1 0], 2 [2 0], 3 [3 0], 4 [4 0], 5 [5 0], 5' [5' 0],
 (5) 0 [0 5], 1 [1 5], 2 [2 5], 3 [3 5], 4 [4 5], 5' [5' 5],
 (5') 0 [0 5'], 1 [1 5'], 2 [2 5'], 3 [3 5'], 4 [4 5'], 5 [5 5'],

von denen der erste reell, die beiden anderen conjugirt imaginär sind, und der durch Vertauschung von 0, 1, 2, 3, 4 aus (0) abgeleiteten giebt, genau wie oben, folgendes Resultat:

Reelle Doppeltangenten:

0, 1, 2, 3, 4, [0 1], [0 2], [0 3],
 [0 4], [1 2], [1 3], [1 4], [2 3], [2 4], [3 4], [5 5'].

Conjugirte Paare:

5, [0 5], [1 5], [2 5], [3 5], [4 5],
 5', [0 5'], [1 5'], [2 5'], [3 5'], [4 5'],

und wir finden ein syzygetisches Complextripel:

0, 1, [0 2] [1 2], [0 3] [1 3], [0 4] [1 4], [0 5] [1 5], [0 5'] [1 5'],
 2, 3, [0 2] [0 3], [1 2] [1 3], [4 2] [4 3], [2 5] [3 5], [2 5'] [3 5'],
 [0 1], [2 3], [0 2] [1 3], [0 3] [1 2], 4 [5 5'], 5 [4 5], 5' [4 5],

von denen jeder Complex noch vier reelle Paare und ein imaginäres Doppelpaar enthält. Solchen Tripel aber lassen sich noch mehrere bilden, da man 0, 1, 2, 3, 4 beliebig vertauschen darf. Dies ist der dritte Fall von §. 121.

4) Dass endlich, wenn wir alle Elemente des gegebenen Siebener-Systemes reell voraussetzen, auch alle übrigen Doppeltangenten reell ausfallen, ist eine unmittelbare Folge der rationalen Darstellung (§. 117).

Hiermit ist gezeigt, dass die vier Fälle des vorigen Paragraphen wirklich alle vorkommen können. Ob die hier besprochene Erzeugungsweise die einzig mögliche ist, mit anderen Worten, ob bei jeder reellen Curve vierter Ordnung ein reelles Aronhold'sches System existirt, diese Frage müssen wir unentschieden lassen.

Auch ist hier noch darauf hinzuweisen, dass aus der Realität einer Doppeltangente noch keineswegs die Realität der Berührungspunkte folgt, weil diese Berührungspunkte wieder von einer quadratischen Gleichung abhängen. Die reellen Doppeltangenten zerfallen also wieder in zwei Arten, solche mit reellen und solche mit imaginären Berührungspunkten. Welche Fälle hier zu unterscheiden sind, diese Frage erörtern wir nicht weiter¹⁾.

1) Vergl. über die ganze Frage von der Realität der Doppeltangenten vom geometrischen Gesichtspunkte: Zeuthen, „Sur les différentes formes des courbes planes du quatrième ordre“. Mathem. Ann., Bd. VII (1878).

Vierzehnter Abschnitt.

Allgemeine Theorie der Gleichung fünften Grades.

§. 123.

Fragestellung.

Wir haben im §. 60 gesehen, dass es über die Frage nach der Galois'schen Gruppe einer algebraischen Gleichung noch ein weiter gehendes Problem giebt, nämlich die Frage nach der linearen Substitutionsgruppe von möglichst geringer Dimensionenzahl, auf deren Formenproblem die gegebene Gleichung zurückföhrbar ist. Bei den metacyklischen Gleichungen, insbesondere also auch bei den allgemeinen Gleichungen 3^{ten} und 4^{ten} Grades, ist diese Dimensionenzahl gleich 1, wodurch eben ausgedrückt ist, dass diese Gleichungen durch Radicale losbar sind. Die zunächst zu untersuchenden Gleichungen sind dann die vom 5^{ten} Grade, und es wird sich zeigen, dass die Lösung der allgemeinen Gleichung 5^{ten} Grades auf eine binäre lineare Substitutionsgruppe, nämlich auf das Ikosaöderproblem föhrt.

Damit im Zusammenhange steht aber noch eine andere Frage.

Die allgemeine Gleichung 5^{ten} Grades enthält fünf Coefficienten, die als unabhängige Variable betrachtet werden können, und folglich ist die Wurzel einer solchen Gleichung eine algebraische Function von fünf Variablen. Nun kann man aber schon durch die einfachen linearen Substitutionen die Zahl dieser Variablen vermindern. Durch Tschirnhausen-Transformation, z. B. auf die Jerrard'sche Form, kann man die Gleichung sogar nur von einem variablen Coefficienten (einem Parameter) abhängig machen, und man kann also, durch Vermittelung von Gleichungen, die den 5^{ten} Grad nicht erreichen, die Wurzel einer

allgemeinen Gleichung 5^{ten} Grades von einer algebraischen Function von einer Variablen abhängig machen.

Die Frage, auf die wir hier geführt werden, ist also die, wie man die Lösung einer algebraischen Gleichung, deren Coefficienten von einer gewissen Anzahl von Variablen abhängen, auf eine Gleichung mit einer möglichst geringen Anzahl von Parametern, und insbesondere, unter welchen Umständen und mit welchen Hilfsmitteln man sie auf Gleichungen mit nur einem Parameter zurückführen kann.

Wir stellen uns demnach jetzt die Frage, unter welchen Voraussetzungen bei einer allgemeinen Gleichung n^{ten} Grades Resolventen mit nur einem Parameter existiren.

Es sei x_0, x_1, \dots, x_{n-1} ein System von n unabhängigen Variablen,

$$(1) \quad u = \Phi(x_0, x_1, \dots, x_{n-1})$$

eine rationale Function dieser Variablen, die durch die Permutationen der alternirenden Gruppe der n Buchstaben x in die von einander verschiedenen Functionen

$$(2) \quad u, u_1, u_2, \dots, u_{\nu-1}$$

übergeht, wörm ν gleich oder kleiner als der Grad der alternirenden Gruppe sein kann, und s sei eine Function der Variablen x , die durch die alternirende Gruppe ungeändert bleibt. Es fragt sich: wann besteht eine rationale Gleichung ν^{ten} Grades in Bezug auf u ,

$$(3) \quad F(u, s) = 0,$$

die durch die ν Functionen (2) identisch befriedigt wird? Die Coefficienten in (3) müssen von den x unabhängig und also reine Zahlen sein. Eine Beschränkung des Rationalitätsbereiches im Gebiete der Zahlen lassen wir einstweilen nicht eintreten.

Die Gleichung (3) ist, wenn $\nu > 1$ ist, eine Resolvente der Gleichung n^{ten} Grades, deren Wurzeln die x sind, die nur von dem einen Parameter s abhängt. Dieser Parameter ist durch die symmetrischen Grundfunctionen und durch das Differenzenproduct der Variablen x , also nach Adjunction der Quadratwurzel aus der Discriminante rational durch die Coefficienten der Gleichung n^{ten} Grades mit den Wurzeln x darstellbar. Den Fall $\nu = 1$ schliessen wir aus.

Variablen t, τ betrachtet, durch $R(t, \tau)$, und da sie alternirend sind, durch $R(\tau, t)$ theilbar (Bd. I, §. 20). Es ist also $R(t, \tau)$ durch $R(\tau, t)$ theilbar, und umgekehrt, und folglich unterscheiden sich beide nur durch einen constanten Factor, der $= \pm 1$ sein muss, weil die nochmalige Vertauschung von t mit τ die ursprüngliche Function wieder herstellt.

Es lässt sich noch beweisen, dass keine der Functionen (3) (bei unbestimmtem τ) als Function von t betrachtet, einen Factor mehrfach enthält, und dass in Folge dessen auch $R(t, \tau)$ durch kein Quadrat theilbar ist. Angenommen nämlich, es hätten

$$\Phi(t, \tau) = \varphi(t) \psi(\tau) - \varphi(\tau) \psi(t)$$

$$\Phi'(t, \tau) = \varphi'(t) \psi(\tau) - \varphi(\tau) \psi'(t)$$

als Functionen von t einen gemeinsamen Theiler P , so müsste P auch Theiler von

$$\psi'(t) \Phi - \psi(t) \Phi' = [\varphi(t) \psi'(t) - \psi(t) \varphi'(t)] \psi(\tau)$$

sein. Es wäre daher P Theiler von $\varphi(t) \psi'(t) - \psi(t) \varphi'(t)$, und könnte also von τ unabhängig angenommen werden.

Nehmen wir nun zwei Werthe τ_1, τ_2 von τ so an, dass $\Phi(\tau_2, \tau_1)$ von Null verschieden wird, so ist nach (3)

$$\Phi(t, \tau_1) \varphi(\tau_2) - \Phi(t, \tau_2) \varphi(\tau_1) = \varphi(t) \Phi(\tau_2, \tau_1).$$

Darin ist die linke Seite durch P theilbar, und also ist auch $\varphi(t)$ und folglich $\psi(t)$ durch P theilbar, was der Voraussetzung widerspricht, dass diese beiden Functionen ohne gemeinschaftlichen Theiler sein sollen.

Daraus folgt heil ufig, dass $R(t, \tau) = -R(\tau, t)$ sein muss, da R durch $t - \tau$, aber nicht durch $(t - \tau)^2$ theilbar ist.

Um die Function $R(t, \tau)$ zu bilden, kann man den grössten gemeinschaftlichen Theiler der Functionen $\varphi_h(t) - v_h \psi_h(t)$ aufsuchen, woraus folgt, dass $R(t, \tau)$, abgesehen von einem von t unabhängigen Factor, rational durch v, v_1, \dots, v_{r-1} dargestellt werden kann. Sind also a und b irgend zwei feste numerische Werthe, so ist

$$(5) \quad \frac{R(a, \tau)}{R(b, \tau)} = \vartheta = \chi(v, v_1, \dots, v_{r-1})$$

eine rationale Function von v, v_1, \dots, v_{r-1} . Dabei ist, wenn ξ eine neue Variable bedeutet,

$$(6) \quad R(a, \xi) - \vartheta R(b, \xi) = X$$

in Bezug auf ξ vom μ^{ten} Grade.

Ist τ ein willkürlicher Werth, so mögen die Wurzeln der Gleichung $R(t, \tau) = 0$

$$(7) \quad t = \tau, \tau', \tau'', \dots$$

sein, so dass für jeden Index h

$$\Phi_h(\tau, \tau), \quad \Phi_h(\tau', \tau), \quad \Phi_h(\tau'', \tau), \dots$$

verschwinden.

Sind τ', τ'' irgend zwei dieser Wurzeln, so folgt aus (3).

$$\varphi_h(\tau') \psi_h(\tau) - \varphi_h(\tau) \psi_h(\tau') = 0$$

$$\varphi_h(\tau'') \psi_h(\tau) - \varphi_h(\tau) \psi_h(\tau'') = 0,$$

und daraus, da $\psi_h(\tau)$ und $\varphi_h(\tau)$ nicht zugleich verschwinden können,

$$\varphi_h(\tau') \psi_h(\tau'') - \varphi_h(\tau'') \psi_h(\tau') = 0,$$

d. h. es ist, wenn τ', τ'' irgend zwei Grössen (7) sind,

$$\Phi_h(\tau', \tau'') = 0.$$

Daraus folgt, dass die n Functionen $\Phi_h(t, \tau')$, von einem von t unabhängigen Factor abgesehen, den nämlichen grössten gemeinschaftlichen Theiler haben, wie die Functionen $\Phi_h(t, \tau)$. Das Gleiche gilt für die Functionen $\Phi_h(t, \tau'')$ u. s. f., oder die Gleichungen

$$R(t, \tau) = 0, \quad R(t, \tau') = 0, \quad R(t, \tau'') = 0, \dots$$

haben alle dieselben Wurzeln. Daraus folgt nach (5):

$$\theta = \frac{R(a, \tau)}{R(b, \tau)} = \frac{R(a, \tau')}{R(b, \tau')} = \frac{R(a, \tau'')}{R(b, \tau'')} = \dots,$$

und mithin sind nach (6) die μ Werthe

$$\xi = \tau, \tau', \tau'', \dots$$

die Wurzeln der Gleichung $X = 0$. Andererseits folgt aus $\Phi_h(\tau', \tau) = 0, \Phi_h(\tau'', \tau) = 0, \dots$:

$$v_h = \frac{\varphi_h(\tau)}{\psi_h(\tau)} = \frac{\varphi_h(\tau')}{\psi_h(\tau')} = \frac{\varphi_h(\tau'')}{\psi_h(\tau'')} \dots = \frac{1}{\mu} \sum \frac{\varphi_h(\tau)}{\psi_h(\tau)},$$

und es kann folglich v_h als symmetrische Function der Wurzeln von (6) rational durch die Coëfficienten dieser Gleichung, d. h. rational durch θ dargestellt werden. Vertauscht man wieder t mit τ , so erhält man nach (1) und (2) Ausdrücke von der Form

$$(8) \quad u = f(\theta), \quad u_1 = f_1(\theta), \dots, \quad u_{r-1} = f_{r-1}(\theta) \\ \theta = \chi(u, u_1, \dots, u_{r-1}),$$

worin $f, f_1, \dots, f_{r-1}, \chi$ rationale Functionen bedeuten. Dies aber sollte bewiesen werden.

§. 125.

Resolventen mit einem Parameter.

Wir kehren jetzt zu unseren anfänglichen Voraussetzungen (§. 123) zurück, und bezeichnen mit u, u_1, \dots, u_{r-1} ein System rationaler Functionen von x_0, x_1, \dots, x_{n-1} , die durch die Permutationen der alternirenden Gruppe aus einer von ihnen hervorgehen und Wurzeln der Gleichung

$$(1) \quad F(u, s) = 0$$

sind, worin s eine rationale Function der x ist, die durch die Permutationen der alternirenden Gruppe ungeändert bleibt.

Wir beweisen folgenden zweiten Hilfssatz:

2. Wenn die rationale Function $\mathcal{P}(u, u_1, \dots, u_{r-1})$ identisch verschwindet, wenn für die

$$x_0, x_1, \dots, x_{n-1}$$

gewisse rationale Functionen einer Variablen t

$$(2) \quad x_h = \varphi_h(t)$$

gesetzt werden, und wenn durch diese Substitution s nicht von t unabhängig wird, so verschwindet \mathcal{P} identisch auch als Function der unabhängigen Variablen x_0, x_1, \dots, x_{r-1} .

Die Galois'sche Gruppe der Gleichung (1) in dem Körper der rationalen Functionen von s wird aus gewissen Permutationen der Wurzeln u, u_1, \dots, u_{r-1} bestehen. Führen wir diese Permutationen in der Function \mathcal{P} aus, und bilden das Product

$$(3) \quad \Pi \mathcal{P}(u, u_1, \dots, u_{r-1}) = f(s)$$

aller so erhaltenen Functionen, so ergibt sich eine rationale Function $f(s)$ von s . Wenn nun einer der Factoren des Productes (3) nach der Substitution (2) identisch verschwindet, und s ist nicht von t unabhängig, so muss $f(s)$ identisch gleich Null sein, und folglich muss einer der Factoren des Productes (3) auch als Function der x identisch verschwinden. Wenn aber einer dieser Factoren identisch gleich Null ist, so verschwinden auch alle anderen Factoren, weil man in jeder rationalen Gleichung zwischen den u alle Permutationen der Galois'schen Gruppe ausführen kann. Damit ist der Satz 2. bewiesen.

Dieser Satz giebt nun mit dem im vorigen Paragraphen bewiesenen Satze 1. zusammengenommen das folgende Resultat

3. Sind u, u_1, \dots, u_{r-1} die Wurzeln einer von einem Parameter s abhängigen Gleichung (1), und sind $u, u_1, \dots, u_{r-1}, s$ rationale Functionen der unabhängigen Variablen x_0, x_1, \dots, x_{n-1} , so kann man

$$(4) \quad u = f(\theta), u_1 = f_1(\theta), \dots, u_{r-1} = f_{r-1}(\theta)$$

setzen, worin f, f_1, \dots, f_{r-1} rationale Functionen von θ sind und

$$(5) \quad \theta = \chi(u, u_1, \dots, u_{r-1}) = \psi(x_0, x_1, \dots, x_{n-1})$$

eine rationale Function der u , oder auch der x ist.

Nach dem Satze 1. nämlich können wir zunächst, wenn wir x_0, x_1, \dots, x_{n-1} durch rationale Functionen einer Variablen t ersetzen, so dass s nicht von t unabhängig wird, die Functionen u_h durch die Formeln (4), (5) darstellen. Die Relationen

$$u_h = f_h(\theta) = f_h[\chi(u, u_1, \dots, u_{r-1})]$$

sind dann in Bezug auf t identisch befriedigt, und müssen also nach dem Satze 2. auch in den Variablen x identisch sein, w. z. b. w.

4. Wenn von zwei Variablen θ, θ_1 jede eine rationale Function der anderen ist, so sind sie lineare Functionen von einander.

Zum Beweise nehmen wir an, es sei

$$(6) \quad \theta = \frac{\varphi(\theta_1)}{\psi(\theta_1)}, \quad \theta_1 = \frac{\varphi_1(\theta)}{\psi_1(\theta)},$$

und verstehen unter φ, ψ zwei ganze Functionen ohne gemeinsamen Theiler, ebenso unter φ_1, ψ_1 . Ordnen wir die zweite der Gleichungen (6) in der Form $\varphi_1(\theta) - \theta_1 \psi_1(\theta) = 0$ nach Potenzen von θ , so mag sie die Gestalt annehmen:

$$a_0 \theta^m + a_1 \theta^{m-1} + \dots + a_{m-1} \theta + a_m = 0,$$

worin die Coefficienten a_0, a_1, \dots, a_m ganze lineare Functionen von θ_1 sind. Substituiren wir darin für θ den Werth aus der ersten Gleichung (6), so folgt die in Bezug auf θ_1 identische Gleichung

$$a_0 \varphi^m + a_1 \varphi^{m-1} \psi + \dots + a_{m-1} \varphi \psi^{m-1} + a_m \psi^m = 0.$$

Hiernach muss $a_0 \varphi^m$ durch ψ theilbar sein, und weil φ und ψ relativ prim vorausgesetzt sind, so muss a_0 durch ψ

theilbar, also ψ constant oder linear sein. Ebenso schliessen wir, dass φ constant oder linear sein muss, und da nicht beide Functionen constant sein können, so ist nach (6) der Satz 4. bewiesen.

Diesen Satz wenden wir auf die in 3. vorkommende Function θ an. Wenn wir mit den Variablen x irgend eine Permutation der alternirenden Gruppe vornehmen, so erfahren die Functionen u, u_1, \dots, u_{r-1} gleichfalls eine Permutation. Nach (5) geht θ durch diese Permutation in eine andere Function θ_1 über, die nach (4) rational durch θ darstellbar ist. Ebenso ist aber auch θ rational durch θ_1 darstellbar, da man θ in dem Satze 3. durch θ_1 ersetzen kann, und auch θ aus θ_1 durch eine Permutation der alternirenden Gruppe entsteht. Es sind also θ und θ_1 nach 4. lineare Functionen von einander. Daraus ergibt sich das folgende Resultat:

5. Wenn bei einer allgemeinen Gleichung n^{ten} Grades eine Resolvente mit einem Parameter besteht, so giebt es eine rationale Function θ von n Variablen x , die durch jede Permutation der Variablen x der alternirenden Gruppe in eine lineare Function von sich selbst,

$$(7) \quad \chi(\theta) = \frac{a\theta + b}{c\theta + d}$$

übergeht, worin a, b, c, d Constante, d. h. Zahlen sind.

§. 126.

Gruppe der Resolventen mit einem Parameter.

Die Function θ , die im Satze 5. des vorigen Paragraphen vorkommt, ist nach dem Satze 3. selbst die Wurzel einer Resolvente mit einem Parameter $\Phi(\theta, z) = 0$. Diese Gleichung ist, da jede Wurzel rational durch jede andere ausdrückbar ist, eine Normalgleichung, und ihre Galois'sche Gruppe ist isomorph mit der Gruppe der linearen Substitutionen $\chi(\theta)$ des Satzes 5. Da man nun in der identischen Gleichung $\Phi(\theta, z) = 0$ alle Permutationen der alternirenden Gruppe A der Variablen x ausführen kann, wodurch sich z nicht ändert, während θ in jede andere Wurzel von Φ übergeht, so ist die Gruppe der linearen

Substitutionen $\chi(\theta)$, d. h. die Galois'sche Gruppe der Gleichung Φ , mit der alternirenden Permutationsgruppe von n Ziffern (ein- oder mehrstufig) isomorph. Die Gruppe der linearen Substitutionen $\chi(\theta)$ möge mit L bezeichnet sein. Sie muss, da sie endlich ist, mit einer der im neunten Abschnitte betrachteten Polyedergruppen identisch sein.

Zur Vereinfachung machen wir nun von dem in §. 67, 2. bewiesenen Satze Gebrauch, nach dem sich die Gruppe L so transformiren lässt, dass eine beliebige der nicht identischen Substitutionen von L eine Multiplication wird. Eine Transformation der Gruppe L ist aber gleichbedeutend damit, dass für θ eine lineare Function von θ gesetzt wird, der dieselbe Eigenschaft wie der ursprünglichen Function θ zukommt.

Bezeichnen wir also mit θ_π die Function der Variablen x_0, x_1, \dots, x_{n-1} , die aus θ durch Anwendung der Permutation π hervorgeht, so können wir θ so wählen, dass für eine bestimmte, aber beliebige Permutation π

$$\theta_\pi = s\theta$$

wird. Wendet man π wiederholt an, so folgt

$$\theta_{\pi^2} = s^2\theta, \theta_{\pi^3} = s^3\theta, \dots,$$

und wenn also p der Grad der Permutation π ist, so ist s eine p^{te} Einheitswurzel.

Ist zunächst $n = 3$, so besteht die alternirende Gruppe aus den Potenzen der cyklischen Permutation $\gamma = (0, 1, 2)$. Wir können annehmen, dass die der Permutation entsprechende Substitution $\chi(\theta)$ multiplicativ sei, dass also $\theta_\gamma = s\theta$ sei, worin s eine dritte Einheitswurzel ist. θ^3 ist daher eine alternirende (oder symmetrische) Function. Als Resolvente mit einem Parameter erhalten wir also die reine Gleichung

$$\theta^3 = s,$$

wo s eine alternirende Function ist. Wir können etwa für θ die Lagrange'sche Resolvente $x_0 + sx_1 + s^2x_2$ nehmen, und erhalten die bekannte Reduction der cubischen Gleichung auf eine reine Gleichung (Bd. I, §. 166).

Wir gehen zu dem Falle $n = 4$ über, in dem die alternirende Gruppe A die Permutationen

$$1, \alpha_1 = (0, 1)(2, 3), \alpha_2 = (0, 2)(1, 3), \alpha_3 = (0, 3)(1, 2)$$

enthält, die eine Vierergruppe B bilden; ausserdem kommen

in A noch acht cyklische Permutationen von je drei Ziffern $\gamma = (0, 1, 2) \dots$ vor, und A kann so dargestellt werden:

$$A = B + B\gamma + B\gamma^2.$$

Je eine Permutation α und eine Permutation γ können als Erzeugende der Gruppe betrachtet werden. Denn ist etwa

$$\gamma = (0, 1, 2), \quad \alpha_1 = (0, 1) (2, 3),$$

so ist

$$(1) \quad \alpha_1 \gamma \alpha_1 = \gamma' = (0, 3, 1),$$

und aus $(0, 1, 2), (0, 3, 1)$ kann die ganze Gruppe A abgeleitet werden (Bd. I, §. 160, 8.).

Ebenso kann man γ und γ' als erzeugende Permutationen von A auffassen. Insbesondere ist

$$(2) \quad \gamma' \gamma \gamma' = \alpha_1.$$

Wir wählen ϑ so, dass der Permutation γ eine Multiplication $\varepsilon \vartheta$ entspricht, in der, da γ vom Grade 3 ist, ε eine dritte Einheitswurzel bedeutet. Wir setzen

$$(3) \quad \vartheta = \frac{\varphi(x_0, x_1, x_2, x_3)}{\psi(x_0, x_1, x_2, x_3)},$$

und verstehen unter φ, ψ zwei ganze Functionen der vier Variablen x ohne gemeinschaftlichen Theiler.

Aus der identischen Gleichung

$$\frac{\varphi_\gamma}{\psi_\gamma} = \varepsilon \frac{\varphi}{\psi}$$

folgt dann, dass

$$(4) \quad \varphi_\gamma = \varepsilon_1 \varphi, \quad \psi_\gamma = \varepsilon_2 \varphi$$

sein muss, worin $\varepsilon_1, \varepsilon_2$ gleichfalls dritte Einheitswurzeln sind.

Wir wenden eine der Permutationen α auf ϑ an, und erhalten aus $\vartheta_\alpha = \chi(\vartheta)$:

$$(5) \quad \frac{\varphi_\alpha}{\psi_\alpha} = \frac{a\varphi + b\psi}{c\varphi + d\psi}.$$

Da nun φ, ψ , also auch $a\varphi + b\psi$ und $c\varphi + d\psi$, und ebenso $\varphi_\alpha, \psi_\alpha$ ohne gemeinsamen Theiler sind, so muss in der Identität (5) der Zähler dem Zähler und der Nenner dem Nenner, wenigstens bis auf einen constanten Factor, gleich sein. Diesen constanten Factor können wir in die Constanten a, b, c, d einrechnen und erhalten

$$(6) \quad \varphi_\alpha = a\varphi + b\psi, \quad \psi_\alpha = c\varphi + d\psi.$$

Nehmen wir hierin $\alpha = \alpha_1$ und $\alpha = \alpha_2$ an, und setzen zur Abkürzung $\varphi_{\alpha_1} = \varphi_1$, $\varphi_{\alpha_2} = \varphi_2$, so können wir aus den beiden Gleichungen

$$\varphi_1 = a_1 \varphi + b_1 \psi, \quad \varphi_2 = a_2 \varphi + b_2 \psi$$

ψ eliminiren und erhalten eine Gleichung von der Form:

$$(7) \quad h \varphi + h_1 \varphi_1 + h_2 \varphi_2 = 0,$$

worin h , h_1 , h_2 Constanten sind, unter denen wenigstens zwei von Null verschieden sind. Auf die identische Gleichung (7) können wir nun die Permutationen α_1 , α_2 anwenden, und erhalten, da $\alpha_1 \alpha_2 = \alpha_2 \alpha_1 = \alpha_3$, $\alpha_1 \alpha_1 = 1$, $\alpha_2 \alpha_2 = 1$ ist,

$$\begin{array}{l|l} h \varphi + h_1 \varphi_1 + h_2 \varphi_2 = 0 & h, \\ h \varphi_1 + h_1 \varphi + h_2 \varphi_3 = 0 & h_1, \\ h \varphi_2 + h_1 \varphi_3 + h_2 \varphi = 0 & -h_2, \end{array}$$

woraus durch Multiplication mit den daneben stehenden Factoren und Addition:

$$(8) \quad (h^2 + h_1^2 - h_2^2) \varphi + 2h h_1 \varphi_1 = 0.$$

Wenn also h und h_1 von Null verschieden sind, so unterscheiden sich φ und φ_1 nur durch einen constanten Factor (der $= \pm 1$ sein muss, da α_1 vom 2^{ten} Grade ist). Ist aber h oder $h_1 = 0$, so folgt aus (7) $\varphi_1 = \pm \varphi_2$ oder $\varphi = \pm \varphi_2$, und die Anwendung von α_1 auf die erste Gleichung giebt $\varphi = \pm \varphi_3$. Es findet also jedenfalls eine der Relationen statt:

$$(9) \quad \varphi = \pm \varphi_1, \quad \varphi = \pm \varphi_2, \quad \varphi = \pm \varphi_3.$$

Da man nun ebensowohl γ , α_1 als γ , α_2 , als auch γ , α_3 als erzeugende Elemente der Gruppe A betrachten kann, so ergibt dies Resultat, zusammengenommen mit (4), den Satz:

1. Die Function φ hat die Eigenschaft, sich durch alle Permutationen der alternirenden Gruppe nur um einen constanten Factor zu ändern.

Ganz derselbe Schluss ist aber auch auf ψ anwendbar, und also auch auf den Quotienten ϑ beider Functionen. Es ist sonach für jede Permutation π der alternirenden Gruppe

$$(10) \quad \vartheta_\pi = s \vartheta.$$

Hierin ist, wenn π zu den cyklischen Permutationen γ gehört, s eine dritte Einheitswurzel. Daraus ist aber ferner zu schliessen, weil alle Permutationen π aus γ , γ' zusammengesetzt

werden können, dass die in (10) vorkommende Constante immer eine dritte Einheitswurzel ist. Wenn π zu den α gehört, so ist ε zugleich eine zweite Einheitswurzel und muss also $= 1$ sein. Daraus folgern wir den Satz:

2. Die Function ϑ bleibt bei den Permutationen der Vierergruppe A ungeändert.

Die dritte Potenz von ϑ gestattet die Permutationen der alternirenden Gruppe und ϑ ist daher die Wurzel einer reinen cubischen Gleichung $\vartheta^3 = \varepsilon$. Dies ist also die Resolvente $\Phi(\vartheta, \varepsilon) = 0$, die in diesem Falle eine Partialresolvente ist.

Aus diesen Betrachtungen ergibt sich nun ohne Schwierigkeit der folgende Satz, dessen Beweis das Ziel dieser ganzen Betrachtungen ist:

3. Eine allgemeine Gleichung von höherem als 4^{ten} Grade hat keine Resolventen mit einem Parameter.

Denn ist n grösser als 4, so können wir, wenn wir ϑ als Function von je vierten der Variablen x betrachten, den Satz 2. anwenden. Es folgt dann, dass ϑ ungeändert bleibt, wenn unter den Variablen irgend ein Paar von Transpositionen vorgenommen wird. Da man nun aus Transpositionspaaren die ganze alternirende Gruppe zusammensetzen kann (Bd. I, §. 160, 9.), so folgt, dass ϑ überhaupt durch die alternirende Gruppe ungeändert bleibt, also eine alternirende oder eine symmetrische Function ist. $\Phi(\vartheta, \varepsilon) = 0$ reducirt sich auf die Identität $\vartheta = \varepsilon$ und ist keine Resolvente.

Es sei noch bemerkt, dass, wenn man an Stelle der alternirenden Gruppe die symmetrische treten lässt, dieser Satz a fortiori gilt.

Den Satz, dessen Beweis wir hier entwickelt haben, hat zuerst Kronecker ausgesprochen, ohne einen Beweis dafür zu veröffentlichen. Der erste Beweis ist von F. Klein gegeben, der dann von Gordan noch vereinfacht ist¹⁾.

¹⁾ F. Klein, Vorlesungen über das Ikosaëder. Der Beweis von Gordan, dem unsere Darstellung in den Grundzügen folgt, findet sich in Bd. 29 der Mathematischen Annalen (1887).

§. 127.

Die Ikosaëdergleichung.

Das Resultat dieser Betrachtungen ist zunächst, sofern es die allgemeinen Gleichungen von höherem als dem 4^{ten} Grade betrifft, ein negatives. Es gelingt nicht, durch rationale Resolventenbildung die allgemeine Gleichung 5^{ten} Grades auf eine Gleichung mit einem Parameter zu reduciren. Wollen wir gleichwohl dies Ziel noch nicht aufgeben, so bleibt nichts übrig, als dass wir die Variablen x_0, x_1, \dots, x_{n-1} nicht mehr als völlig unabhängige Variable auffassen, dass wir zwischen ihnen gewisse Gleichungen bestehen lassen. Wir haben es freilich dann nicht mehr mit der allgemeinen Gleichung des betreffenden Grades zu thun, sondern mit einer specielleren, bei der die Coëfficienten nicht unabhängig von einander sind, und es stellt sich die zweite Frage ein, wie und durch welche irrationale Functionen sich die allgemeine Gleichung auf diese specielle zurückführen lässt. Gelingt dies durch Gleichungen niedrigeren Grades, z. B. durch Quadratwurzeln, so wird immerhin eine Reduction des Problems erreicht sein.

Wir nehmen also jetzt an, dass die Variablen x_0, x_1, \dots, x_{n-1} durch eine beliebige Anzahl von Relationen

$$(1) \quad A(x_0, x_1, \dots, x_{n-1}) = 0, \quad B(x_0, x_1, \dots, x_{n-1}) = 0, \dots$$

mit einander verknüpft seien, worin die A, B, \dots rationale Functionen der x sind, die an Anzahl und gegenseitiger Abhängigkeit so beschaffen sind, dass die Werthe der x nicht numerisch festgelegt, sondern noch variabel sind. Ausserdem legen wir eine Permutationsgruppe \mathfrak{U} der x_0, x_1, \dots, x_{n-1} zu Grunde, und betrachten die Functionen der x , die die Permutationen von \mathfrak{U} gestatten, und nur diese als rational, so dass \mathfrak{U} die Galois'sche Gruppe der Gleichung ist, deren Wurzeln die x_0, x_1, \dots, x_{n-1} sind. Die Relationen (1) müssen dann so beschaffen sein, dass auch sie die Permutationen \mathfrak{U} gestatten.

Wir fragen unter diesen Voraussetzungen nach der Möglichkeit, zwei rationale Functionen u, s von x_0, x_1, \dots, x_{n-1} so zu bestimmen, dass zwischen ihnen eine Gleichung

$$(2) \quad F(u, s) = 0$$

besteht, die für alle den Relationen (1) genügenden Werthe der x befriedigt ist und worin s , immer mit Rücksicht auf die Relationen (1), ungeändert bleibt, wenn die x den Permutationen der Gruppe \mathfrak{U} unterworfen werden. Die Function u soll dadurch in ν verschiedene Functionen

$$(3) \quad u, u_1, \dots, u_{\nu-1}$$

übergehen, so dass die Grössen (3) die Wurzeln der Gleichung (2) sind, und wenn $\nu > 1$ ist, (2) eine Resolvente der Gleichung für die x ist.

In dieser Allgemeinheit haben wir für die Lösung der Frage bis jetzt noch keinen Angriffspunkt. Wir fügen daher eine weitere beschränkende Voraussetzung hinzu, nämlich: Es soll möglich sein, für die x_h rationale Functionen einer Variablen t

$$(4) \quad x_h = \varphi_h(t)$$

zu setzen, so dass die Relationen (1) identisch befriedigt sind, und dass zugleich s nicht von t unabhängig wird¹⁾.

Um gleich hier ein Beispiel anzuführen, mit dem wir uns später noch eingehend beschäftigen werden, erwähnen wir den Fall von fünf Variablen x_0, x_1, x_2, x_3, x_4 , die den Bedingungen

$$(5) \quad \Sigma x = 0, \quad \Sigma x^2 = 0$$

genügen, und die also die Wurzeln einer Hauptgleichung 5^{ten} Grades sind (Bd. I, §. 60). Dass die Voraussetzung, die wir gemacht haben, in diesem Falle zutrifft, zeigt die Darstellung in Bd. I, §. 80, (4):

$$y = t_3 F_0 + t_2 (\alpha_2 F_1 + \alpha_1 F_2 + \alpha_0 F_3),$$

was, wenn die dort angeführten Bestimmungen getroffen sind, für die x gesetzt, den Bedingungen (5) für alle Werthe des Verhältnisses $t = t_2 : t_3$ genügt.

¹⁾ Betrachtet man die w und die u als Coordinaten je eines Punktes X und U in einem Raume von n und ν Dimensionen, so bestimmen die Relationen (1) für x eine Mannigfaltigkeit von weniger als n Dimensionen. Jedem Punkte X entspricht ein Punkt U , und der Gesamtheit der X nach (2) eine Mannigfaltigkeit der U von einer Dimension (eine Curve). Unsere Voraussetzung ist die, dass dies eine sogenannte rationale oder unicursale Curve oder (in der Sprache der Functionentheorie) eine Curve vom Geschlecht Null sei.

Auch wie die allgemeine Gleichung 5^{ten} Grades auf eine diesen Voraussetzungen entsprechende transformirt werden kann, ist dort gezeigt.

Unter der Voraussetzung (4) hat das Bestehen der Relationen (1) keinen Einfluss auf die Schlüsse des §. 125, und wir haben dann die folgenden Sätze.

Es sei x_0, x_1, \dots, x_{n-1} ein System von Variablen, das den Relationen $A = 0, B = 0, \dots$ unterworfen, aber sonst unabhängig ist, und es sei \mathfrak{U} eine Permutationsgruppe der x , deren Permutationen die Functionen A, B, \dots ungeändert lassen.

Soll die Gleichung, deren Wurzeln die Grössen x sind, eine Resolvente

$$(6) \quad F(u, x) = 0$$

besitzen, die ausser numerischen Coëfficienten nur einen Parameter enthält, der eine durch die Gruppe \mathfrak{U} ungeänderte Function der x ist, so muss eine Function ϑ der Variablen x_0, \dots, x_{n-1} existiren, die durch die Permutationen α von \mathfrak{U} (mit Rücksicht auf die Relationen $A = 0, B = 0, \dots$) lineare Substitutionen erleidet

$$(7) \quad \vartheta_\alpha = \frac{a\vartheta + b}{c\vartheta + d},$$

worin a, b, c, d numerische Coëfficienten sind. Die Wurzeln der Gleichung (6) sind rational durch ϑ ausdrückbar, und folglich ist auch ϑ Wurzel einer Gleichung mit einem Parameter

$$(8) \quad \Phi(\vartheta, z) = 0.$$

Ist (6) eine Totalresolvente, was immer eintritt, wenn die Gruppe \mathfrak{U} einfach ist, so können auch die x rational durch ϑ und die zur Gruppe \mathfrak{U} gehörigen Functionen ausgedrückt werden.

Bis hierher findet also vollständige Uebereinstimmung mit den Resultaten des §. 125 statt.

Die Beschränkung aber, auf die wir im §. 126 gestossen sind, wird hier nicht mehr nothwendig eintreten, weil jetzt nicht mehr, wie im Falle völlig unabhängiger Variablen, aus der Gleichheit zweier gebrochener Functionen auf die Uebereinstimmung von Zähler und Nenner geschlossen werden kann.

Die linearen Substitutionen (7) bilden eine mit \mathfrak{U} (einer oder mehrstufig) isomorphe Gruppe P , die mit einer unserer

Polyedergruppen identisch sein muss. Wir wollen hier nur den interessantesten Fall eingehender behandeln, dass P die Ikosaëdergruppe ist, die wir überdies ohne Beschränkung der Allgemeinheit in der Normalform (§. 74) annehmen können.

Für diese Gruppe haben wir in §. 76 die drei Grundformen abgeleitet. Bezeichnen wir die Variablen dieser Grundformen mit y_1, y_2 , so sind es die drei homogenen Functionen 12^{ten}, 20^{sten} und 30^{sten} Grades:

$$\begin{aligned} f(y) &= y_1 y_2 (y_1^{10} + 11 y_1^5 y_2^5 - y_2^{10}) \\ H(y) &= -y_1^{20} - y_2^{20} + 228 (y_1^{15} y_2^5 - y_2^{15} y_1^5) - 494 y_1^{10} y_2^{10} \\ (9) \quad T(y) &= y_1^{30} + y_2^{30} + 522 (y_1^{25} y_2^5 - y_1^5 y_2^{25}) \\ &\quad - 10005 (y_1^{20} y_2^{10} + y_2^{20} y_1^{10}), \end{aligned}$$

zwischen denen noch die Relation

$$(10) \quad T^2 + H^3 = 1728 f^3$$

besteht.

Wenn wir in dem Quotienten $T^2 : f^3$ für das Verhältniss $y_1 : y_2$ einen der 60 Werthe ϑ_α setzen, die aus ϑ durch die Ikosaëdersubstitutionen entstehen, so erhält dieser Quotient immer denselben Werth, der sich also rational durch die Coëfficienten der Gleichung (8), d. h. rational durch s ausdrücken lässt. Wir können ihn geradezu gleich s setzen, und erhalten für die Resolvente (8) die Form

$$(11) \quad T^2 - s f^3 = 0,$$

was wegen (10) mit

$$H^3 - (1728 - s) f^3 = 0$$

gleichbedeutend ist. Diese Gleichung ist in Bezug auf y_1, y_2 homogen und vom 60^{sten} Grade, und wenn wir $y_2 = 1$ setzen, so sind ihre 60 Wurzeln $y_1 = \vartheta_\alpha$. Es ist die Ikosaëdergleichung, die schon im §. 76 definirt war, und die also ausführlich, in der Form (11) geschrieben, so lautet:

$$\begin{aligned} (\vartheta^{30} + 522 \vartheta^{25} - 10005 \vartheta^{20} - 10005 \vartheta^{10} - 522 \vartheta^5 + 1)^2 \\ = s \vartheta^5 (\vartheta^{10} + 11 \vartheta^5 - 1)^5. \end{aligned}$$

Das Problem, wie wir es also jetzt gefasst haben, kommt auf die Frage hinaus:

Welche Gleichungen lassen sich durch die Ikosaëdergleichung lösen?

§. 128.

Die Resolventen der Ikosaëdergleichung.

Die Formulirung des Problems, die wir am Schluss d. vorigen Paragraphen gegeben haben, führt uns auf die Frage nach den verschiedenen Resolventen der Ikosaëdergleichung. Jedem Theiler der Ikosaëdergruppe entspricht eine solche Resolvente, deren Grad gleich dem Index des Theilers, also immer ein Theiler von 60 ist. Nun enthält die Ikosaëdergruppe (§. 74)

- | | |
|---|-------------------------|
| 1) Tetraëdergruppen (§. 72) · Resolventen | 5 ^{ten} Grades |
| 2) Diëdergruppen D_6 (§. 71): | " 6 ^{ten} " |
| 3) Diëdergruppen D_3 : | " 10 ^{ten} " |
| 4) Cyklische Gruppen C_6 : | " 12 ^{ten} " |
| 5) Vierergruppen D_2 : | " 15 ^{ten} " |
| 6) Cyklische Gruppen C_3 : | " 20 ^{sten} " |
| 7) Cyklische Gruppen C_2 : | " 30 ^{sten} " |

Da die Ikosaëdergruppe einfach ist, sind alle diese Gleichungen Totalresolventen von einander; wir beschränken uns hier auf die Betrachtung der wichtigsten unter ihnen.

Die Resolventen niedrigsten, nämlich 5^{ten} Grades sind die zu der Tetraëdergruppe gehörigen.

Um sie zu finden, müssen wir eine Function von θ suchen, die durch die Substitutionen der Tetraëdergruppe ungeändert bleibt, während sie in der Ikosaëdergruppe fünfwerthig ist.

Wir nehmen die Ikosaëdergruppe in der in §. 74, (22) aufgestellten Normalform, und nehmen die darin enthaltene Tetraëdergruppe Q (§. 75) heraus, die wir über der Vierergruppe

$$(1) \quad 1, \psi, \chi, \psi\chi$$

construirt haben, worin, wenn s eine imaginäre fünfte Einheitswurzel ist, ψ und χ die Bedeutung haben:

$$(2) \quad \psi(x) = \frac{-1}{x}, \quad \chi(x) = \frac{\omega x + 1}{x - \omega}, \quad \omega = s + s^{-1}.$$

Setzen wir $\theta(x) = sx$, so wird die ganze Ikosaëdergruppe

$$(3) \quad P = Q + Q\theta + Q\theta^2 + Q\theta^3 + Q\theta^4,$$

und

$$(4) \quad Q_h = \theta^{-h} Q \theta^h$$

sind die zu Q conjugirten Tetraëdergruppen.

Nun haben wir im §. 72 zwei Formen f und H vom 6^{ten} und 8^{ten} Grade kennen gelernt, die durch die Tetraëdersubstitutionen, wenn sie homogen und mit der Determinante 1 genommen werden, absolut ungeändert bleiben. Diese Formen können wir freilich nicht geradezu in der Form anwenden, wie sie dort gegeben sind, weil dort die Tetraëdergruppe in anderer Gestalt vorausgesetzt war. Wir finden aber die erste dieser Formen sehr einfach, wenn wir uns erinnern, dass ihre Wurzeln die zweizähligen Pole der Tetraëdergruppe waren, also die Wurzeln der drei Gleichungen

$$x = \psi(x), \quad x = \chi(x), \quad x = \psi\chi(x)$$

oder

$$x^3 + 1 = 0, \quad x^3 - 2\omega x - 1 = 0, \quad \omega x^3 + 2x - \omega = 0,$$

und man erhält also mit Benutzung der Relation

$$\omega^3 + \omega = 1$$

die Gleichung für die zweizähligen Pole:

$$(x^3 + 1)(x^4 + 2x^3 - 6x^2 - 2x + 1) = 0.$$

Daher wird die gesuchte Tetraëderform 6^{ten} Grades in den homogenen Variablen x_1, x_2 :

$$(5) \quad t(x_1, x_2) = x_1^6 + 2x_1^5 x_2 - 5x_1^4 x_2^2 - 5x_1^3 x_2^3 - 2x_1 x_2^5 + x_2^6.$$

Die zweite Tetraëderform, die wir suchen, ist die Hesse'sche Determinante hiervon.

Setzen wir

$$\tilde{\omega}(x_1, x_2) = \frac{1}{5^2 \cdot 4^2} \{ t''(x_1, x_1) t''(x_2, x_2) - [t''(x_1, x_2)]^2 \},$$

so ergibt eine einfache Rechnung:

$$(6) \quad \tilde{\omega}(x_1, x_2) = -(x_1^3 + x_2^3) + (x_1^7 x_2 - x_1 x_2^7) - 7(x_1^4 x_2^3 + x_1^3 x_2^4) - 7(x_1^5 x_2^3 - x_1^3 x_2^5).$$

Wir führen noch die drei Ikosaëderformen 12^{ten}, 20^{sten} und 30^{sten} Grades an, die ja auch durch die Tetraëdersubstitutionen ungeändert bleiben. (§. 76):

$$(7) \quad f(x_1, x_2) = x_1 x_2 (x_1^{10} + 11 x_1^5 x_2^5 - x_2^{10}),$$

$$(8) \quad H(x_1, x_2) = -(x_1^{20} + x_2^{20}) + 228(x_1^{15} x_2^5 - x_1^5 x_2^{15}) - 494 x_1^{10} x_2^{10},$$

$$(9) \quad T(x_1, x_2) = (x_1^{30} + x_2^{30}) + 522(x_1^{25} x_2^5 - x_1^5 x_2^{25}) - 10005(x_1^{20} x_2^{10} + x_1^{10} x_2^{20}).$$

Bilden wir aus diesen invarianten Formen des Tetraeders Functionen von x_1, x_2 und setzen $\theta = (x_1, x_2)$, so ergeben sich Functionen, die durch die linearen gebrochenen Tetraedersubstitutionen ungeändert bleiben, und die daher Wurzeln von Resolventen 5^{ten} Grades der Ikosaedergleichung sind. Die Ikosaedergleichung selbst erhält man in zwei Formen, wenn man

$$(10) \quad H = x f^3, \quad T^2 = x_1 f^3, \quad x = \frac{1}{2} (x_1 + x_2) = 1728$$

setzt, und die Resolventen hängen rational von x ab.

Bezeichnen wir für den Augenblick mit $\varphi(x_1, x_2)$ irgend eine absolut invariante Form des Tetraeders, so geht diese Form durch irgend eine der Substitutionen $Q(\theta)$ in

$$(11) \quad \varphi_1 = \varphi(x^{-1}x_1, x^2x_2)$$

über, und diese Function bleibt ungeändert durch die Substitutionen der Gruppe $\Theta^{-1}Q(\theta)$.

Daraus ergiebt sich, dass jede symmetrische Function der fünf Formen φ_i eine Invariante der Ikosaedergruppe ist, und daher nach dem Satze §. 77 durch die Grundformen f, H, T ausgedrückt werden kann.

Dieser Satz gestattet eine verhältnissmässig leichte Berechnung der Resolventen.

Die einfachsten Functionen, die wir als Wurzeln von Resolventen verwenden können, sind

$$(12) \quad r = \frac{t^2}{f}, \quad u = \frac{f^2 t}{T}, \quad v = \frac{f \dot{\omega}}{H}.$$

Bemerken wir zunächst, dass die symmetrischen Grundfunctionen der fünf Functionen t_i Ikosaëderinvarianten der Grade 6, 12, 18, 30 sind, so folgt aus den Sätzen in §. 77, da die Gradzahlen 6, 18 unter diesen Invarianten nicht vorkommen, eine Gleichung von der Form

$$(13) \quad t^3 + a f t^2 + b f^2 t + c T = 0,$$

worin a, b, c Zahlencoefficienten sind. Um sie zu bestimmen, bezeichnen wir mit $S(\varphi)$ die Summe der fünf Functionen φ_i in (11) und mit $H(\varphi)$ ihr Product, und erhalten aus den Newton'schen Formeln (Bd. I, §. 46):

$$(14) \quad a f = -\frac{1}{2} S(t^2), \quad b f^2 = \frac{1}{2} a^2 f^2 - \frac{1}{4} S(t^4), \quad c T = -H(t).$$

In den Summen $S(\varphi)$ haben nur solche Glieder $x_1^h x_2^k$ einen von Null verschiedenen Coefficienten, in denen $h = k$ durch 5 theilbar ist. Man erhält also a, b, c durch Gleichsetzen der

Coefficienten von $x_1^{11}x_2$, $x_1^{10}x_2^2$, $x_1^9x_2^3$ auf beiden Seiten der Gleichungen (14) und findet so die Relation

$$(15) \quad t^4 - 10ft^3 + 45f^2t - T = 0,$$

oder auch

$$(16) \quad t^3 (t^4 - 10ft^3 + 45f^2t - T) = 0.$$

Aus (16) und (15) ergeben sich nun nach (10) und (12) die Gleichungen 5ten Grades für r und für u

$$(17) \quad r(r^4 - 10r + 45)^2 = z_1,$$

$$(18) \quad u^4 - \frac{10u^3}{z_1} + \frac{45u}{z_1^2} - \frac{1}{z_1^3} = 0.$$

Die letzte dieser Gleichungen geht durch die Substitution

$$(19) \quad y = \frac{1}{3u}, \quad z_1 = 27\gamma$$

in die Form

$$(20) \quad y^4 + 15y^3 - 10\gamma y^2 + 3\gamma^2 = 0$$

über, die wir bereits in §. 81 des ersten Bandes als eine Normalform der Gleichung 5ten Grades kennen gelernt haben.

§. 129.

Die Hauptresolvente fünften Grades.

Wenn man die Functionen u, v gleichzeitig benutzt, so kann man eine Schaar von Resolventen ableiten, die die Form der Hauptgleichung 5ten Grades haben und sich direct mit einer beliebig gegebenen Hauptgleichung 5ten Grades in Uebereinstimmung bringen lassen¹⁾.

Da es beim Ikosaëder keine Invarianten 8ten, 14ten, 16ten, 22ten oder 28ten Grades gibt, so müssen die Functionen $S(\bar{\omega})$, $S(t\bar{\omega})$, $S(t^2\bar{\omega})$, $S(t^3\bar{\omega})$ verschwinden, und wenn wir also

$$1) \quad Y = \alpha\bar{\omega} + \beta t\bar{\omega}$$

setzen, so werden auch die Functionen

$$S(Y), \quad S(Y^2)$$

für beliebige Werthe der Parameter α, β verschwinden, und daraus ergibt sich eine identische Gleichung von der Form

¹⁾ Kiepert, Göttinger Nachrichten 1878. Crelle's Journal, Bd. 87. Klein, Ikosaëder, S. 106.

Bilden wir aus diesen invarianten Formen des Tetraëders Functionen von $x_1 : x_2$ und setzen $\vartheta = x_1 : x_2$, so ergeben sich Functionen, die durch die linearen gebrochenen Tetraeder-substitutionen ungeändert bleiben, und die daher Wurzeln von Resolventen 5^{ten} Grades der Ikosaëdergleichung sind. Die Ikosaëdergleichung selbst erhält man in zwei Formen, wenn man

$$(10) \quad H^3 = s f^5, \quad T^2 = s_1 f^5, \quad s + s_1 = 1728$$

setzt, und die Resolventen hängen rational von s ab.

Bezeichnen wir für den Augenblick mit $\varphi(x_1, x_2)$ irgend eine absolut invariante Form des Tetraëders, so geht diese Form durch irgend eine der Substitutionen $Q \in$ in

$$(11) \quad \varphi_s = \varphi(\varepsilon^{-2} x_1, \varepsilon^2 x_2)$$

über, und diese Function bleibt ungeändert durch die Substitutionen der Gruppe $\Theta^{-1} Q \Theta$.

Daraus ergiebt sich, dass jede symmetrische Function der fünf Formen φ_s eine Invariante der Ikosaëdergruppe ist, und daher nach dem Satze §. 77 durch die Grundformen f, H, T ausgedrückt werden kann.

Dieser Satz gestattet eine verhältnissmässig leichte Berechnung der Resolventen.

Die einfachsten Functionen, die wir als Wurzeln von Resolventen verwenden können, sind

$$(12) \quad r = \frac{t^2}{f}, \quad u = \frac{f^2 t}{T}, \quad v = \frac{f \varpi}{H}.$$

Bemerken wir zunächst, dass die symmetrischen Grundfunctionen der fünf Functionen t_s Ikosaëderinvarianten der Grade 6, 12, 18, 30 sind, so folgt aus den Sätzen in §. 77, da die Gradzahlen 6, 18 unter diesen Invarianten nicht vorkommen, eine Gleichung von der Form

$$(13) \quad t^5 + a f t^3 + b f^2 t + c T = 0,$$

worin a, b, c Zahlencoefficienten sind. Um sie zu bestimmen, bezeichnen wir mit $S(\varphi)$ die Summe der fünf Functionen φ_s in (11) und mit $\Pi(\varphi)$ ihr Product, und erhalten aus den Newton'schen Formeln (Bd. I, §. 46):

$$(14) \quad a f = -\frac{1}{2} S(t^2), \quad b f^2 = \frac{1}{2} a^2 f^2 - \frac{1}{2} S(t^4), \quad c T = -\Pi(t).$$

In den Summen $S(\varphi)$ haben nur solche Glieder $x_1^h x_2^k$ einen von Null verschiedenen Coefficienten, in denen $h - k$ durch 5 theilbar ist. Man erhält also a, b, c durch Gleichsetzen der

Coefficienten von $x_1^{11} x_2$, $x_1^{22} x_2^2$, x_1^{30} auf beiden Seiten der Gleichungen (14) und findet so die Relation

$$(15) \quad t^5 - 10 f t^3 + 45 f^2 t - T = 0,$$

oder auch

$$(16) \quad t^2 (t^4 - 10 f t^2 + 45 f^2) - T^2 = 0.$$

Aus (16) und (15) ergeben sich nun nach (10) und (12) die Gleichungen 5^{ten} Grades für r und für u

$$(17) \quad r (r^2 - 10 r + 45)^2 = s_1,$$

$$(18) \quad u^5 - \frac{10 u^3}{s_1} + \frac{45 u}{s_1^2} - \frac{1}{s_1^3} = 0.$$

Die letzte dieser Gleichungen geht durch die Substitution

$$(19) \quad y = -\frac{1}{3u}, \quad s_1 = 27\gamma$$

in die Form

$$(20) \quad y^5 + 15 y^4 - 10 \gamma y^3 + 3 \gamma^2 = 0$$

über, die wir bereits im §. 81 des ersten Bandes als eine Normalform der Gleichung 5^{ten} Grades kennen gelernt haben.

§. 129.

Die Hauptresolvente fünften Grades.

Wenn man die Functionen u, v gleichzeitig benutzt, so kann man eine Schaar von Resolventen ableiten, die die Form der Hauptgleichung 5^{ten} Grades haben und sich direct mit einer beliebig gegebenen Hauptgleichung 5^{ten} Grades in Uebereinstimmung bringen lassen¹⁾.

Da es beim Ikosaeder keine Invarianten 8^{ten}, 14^{ten}, 16^{ten}, 22^{ten} oder 28^{ten} Grades gibt, so müssen die Functionen $S(\tilde{w})$, $S(t\tilde{w})$, $S(\tilde{w}^2)$, $S(t\tilde{w}^2)$, $S(t^2\tilde{w}^2)$ verschwinden, und wenn wir also

$$(1) \quad Y = \alpha \tilde{w} + \beta t \tilde{w}$$

setzen, so werden auch die Functionen

$$S(Y), \quad S(Y^2)$$

für beliebige Werthe der Parameter α, β verschwinden, und daraus ergibt sich eine identische Gleichung von der Form

¹⁾ Kiepert, Göttinger Nachrichten 1878. Orelle's Journal, Bd. 87. Klein, Ikosaeder, S. 106.

$$(2) \quad Y^5 + 5aY^3 + 5bY + c = 0,$$

worin a, b, c homogene Functionen 3^{ten}, 4^{ten}, 5^{ten} Grades von α, β bedeuten, deren Coëfficienten Ikosaëderinvarianten sind.

Die Function c können wir leicht aus der Formel bestimmen

$$c = -\Pi(\bar{\omega}) \Pi(\alpha + \beta t).$$

Es ist nämlich nach (15) des vorigen Paragraphen für ein unbestimmtes λ

$$\lambda^5 - 10f\lambda^3 + 45f^2\lambda - T = \Pi(\lambda - t),$$

also wenn man $\lambda = -\alpha : \beta$ setzt

$$\Pi(\alpha + \beta t) = \alpha^5 - 10f\alpha^3\beta^2 + 45f^2\alpha\beta^4 + T\beta^5,$$

und ferner ergibt sich ohne Weiteres durch Vergleichung eines Gliedes [§. 128, (6), (8)]

$$\Pi(\bar{\omega}) = -H^2,$$

also

$$(3) \quad c = H^2(\alpha^5 - 10f\alpha^3\beta^2 + 45f^2\alpha\beta^4 + T\beta^5).$$

Die Coëfficienten a, b berechnet man wohl am einfachsten mit Hülfe der Newton'schen Formeln (Bd. I, §. 46):

$$-15a = S(\alpha\bar{\omega} + \beta t\bar{\omega})^3$$

$$-20b = S(\alpha\bar{\omega} + \beta t\bar{\omega})^4,$$

indem man die Formeln anwendet, die sich nach kurzer Rechnung durch Vergleichung je eines Gliedes der rechten und linken Seite ergeben:

$$S(\bar{\omega}^3) = -3.5.8f^2,$$

$$S(t\bar{\omega}^3) = -5T,$$

$$S(t^2\bar{\omega}^3) = -5.72f^3,$$

$$S(t^3\bar{\omega}^3) = -3.5fT,$$

$$S(\bar{\omega}^4) = 4.5fH,$$

$$S(t^2\bar{\omega}^4) = -5.12f^2H,$$

$$S(t^3\bar{\omega}^4) = -5HT,$$

$$S(t^4\bar{\omega}^4) = -4.5.27f^3H.$$

So findet sich:

$$(4) \quad a = 8f^3\alpha^3 + T\alpha^2\beta + 72f^2\alpha\beta^2 + fT\beta^3$$

$$(5) \quad b = -fH\alpha^4 + 18f^2H\alpha^2\beta^2 + HT\alpha\beta^3 + 27f^3H\beta^4.$$

Um daraus die Resolvente der Ikosaëdergleichung zu erhalten, müssen wir statt $\bar{\omega}$ und t die Functionen u, v [§. 128, (12)] einführen.

Setzen wir, indem wir mit λ, μ irgend zwei unbestimmte Grössen bezeichnen,

$$(6) \quad \alpha = \frac{\lambda f}{H}, \quad \beta = \frac{\mu f^3}{HT},$$

so folgt nach (1) und §. 128, (12).

$$(7) \quad Y = \lambda v + \mu v u,$$

und wenn wir, wie in §. 128

$$(8) \quad \frac{H^3}{f^3} = z, \quad \frac{T^2}{f^5} = z_1, \quad z + z_1 = 1728$$

setzen, so gehen die Ausdrücke (3), (4), (5) in folgende über.

$$(9) \quad \begin{aligned} az &= 8\lambda^3 + \lambda^2\mu + \frac{72\lambda\mu^2 + \mu^3}{z_1} \\ bz &= -\lambda^4 + \frac{18\lambda^2\mu^2 + \lambda\mu^3}{z_1} + 27\frac{\mu^4}{z_1^2} \\ cz &= \lambda^5 - 10\frac{\lambda^3\mu^2}{z_1} + \frac{45\lambda\mu^4 + \mu^5}{z_1^2}, \end{aligned}$$

und Y ist die Wurzel der Gleichung

$$(10) \quad Y^5 + 5aY^2 + 5bY + c = 0.$$

Diese Gleichung hat die Form einer Hauptgleichung 5ten Grades, und sie kann jede Hauptgleichung darstellen, wenn wir a, b, c beliebig annehmen können. Man hat also, wenn a, b, c beliebig gegeben angenommen werden, aus (9) die drei Grössen λ, μ, z_1 (und $z = 1728 - z_1$) zu bestimmen, und es ist eine sehr merkwürdige Eigenthümlichkeit dieses Gleichungssystems, dass sich diese Unbekannten rational durch die gegebenen Grössen a, b, c und die Quadratwurzel aus der Discriminante der Gleichung (10) ausdrücken lassen.

Um dies nachzuweisen, leiten wir aus (9) zunächst einfachere Gleichungen ab.

Wenn wir die zweite von ihnen mit λ multipliciren und zur dritten addiren, so folgt

$$(11) \quad z_1(\lambda b + a) = \mu^2 a,$$

und wenn wir die dritte mit λ , die zweite mit $\mu^2 : z_1$ multipliciren und subtrahiren

$$(12) \quad z\left(\lambda c - \frac{\mu^2}{z_1} b\right) = \left(\lambda^3 - 3\frac{\mu^3}{z_1}\right)^2.$$

Ebenso ergibt sich aus der ersten und zweiten

$$z\frac{a\lambda + 8b}{\mu} = \lambda^3 + \frac{216\lambda^2\mu}{z_1} + 9\frac{\lambda\mu^2}{z_1} + \frac{216\mu^3}{z_1^2}.$$

Diese Gleichung ergibt, wenn man beiderseits zum Quadrat erhebt:

$$\begin{aligned}
s_1 s^2 \left(\frac{a\lambda + 8b}{\mu} \right)^2 &= \lambda^6 s_1 + 2 \cdot 216 \lambda^3 \mu + \left(18 + \frac{216^2}{s_1} \right) \lambda^4 \mu^2 \\
&+ \frac{2 \cdot 2160}{s_1} \lambda^3 \mu^3 + \left(\frac{81}{s_1} + \frac{2 \cdot 216^2}{s_1^2} \right) \lambda^2 \mu^4 \\
&+ \frac{18 \cdot 216}{s_1^2} \lambda \mu^5 + \frac{216^3 \mu^6}{s_1^3},
\end{aligned}$$

und wenn man dies abzieht von der aus der ersten Gleichung (9) abgeleiteten Formel

$$\begin{aligned}
27 a^2 s^2 &= 1728 \lambda^6 + 2 \cdot 216 \lambda^3 \mu + 27 \left(1 + \frac{16 \cdot 72}{s_1} \right) \lambda^4 \mu^2 \\
&+ \frac{2 \cdot 2160}{s_1} \lambda^3 \mu^3 + 27 \left(\frac{2}{s_1} + \frac{72^2}{s_1^2} \right) \lambda^2 \mu^4 \\
&+ \frac{18 \cdot 216}{s_1^2} \lambda \mu^5 + \frac{27 \mu^6}{s_1^3},
\end{aligned}$$

so folgt mit Rücksicht auf (8):

$$(13) \quad s \left[27 a^2 - s_1 \left(\frac{a\lambda + 8b}{\mu} \right)^2 \right] = \left(\lambda^2 - \frac{3\mu^2}{s_1} \right)^3.$$

Daraus folgt weiter durch Vergleichung mit (12)

$$(14) \quad 27 a^2 - \frac{s_1}{\mu^2} (a\lambda + 8b)^2 = \lambda c - \frac{\mu^2}{s_1} b,$$

und wenn man hieraus durch (11) das Verhältniss $\mu^2 : s_1$ eliminiert, so ergibt sich die quadratische Gleichung für λ :

$$(15) \quad \lambda^2 (a^4 + a b c - b^3) - \lambda (11 a^3 b - a c^2 + 2 b^2 c) - 27 a^2 c + 64 a^2 b^2 - b c^2 = 0.$$

Die Discriminante dieser quadratischen Gleichung ist

$$\begin{aligned}
\Delta &= (11 a^3 b - a c^2 + 2 b^2 c)^2 \\
&+ 4 (a^4 + a b c - b^3) (27 a^2 c - 64 a^2 b^2 + b c^2) \\
&= a^2 (108 a^5 c - 135 a^4 b^2 + 90 a^2 b c^2 \\
&- 320 a b^3 c + 256 b^5 + c^4).
\end{aligned}$$

In §. 80 des ersten Bandes ist die Discriminante D der Hauptgleichung 5^{ten} Grades abgeleitet. Wenn man in der dort gefundenen Formel (3)

$$a_0 = 1, \quad a_3 = 5 a, \quad a_4 = 5 b, \quad a_5 = c$$

einsetzt, so findet sich

$$\begin{aligned}
D &= 5^3 (108 a^5 c - 135 a^4 b^2 + 90 a^2 b c^2 \\
&- 320 a b^3 c + 256 b^5 + c^4),
\end{aligned}$$

so dass sich

$$(16) \quad 5^5 \Delta = a^2 D$$

ergiebt, und man aus (15) für λ den Ausdruck

$$\lambda = \frac{11 a^4 b - a^2 c^2 - 2 b^2 c + \frac{1}{2} a \sqrt{1/\pi} D}{2 (a^4 + a^2 b c - b^4)}$$

erhält, in dem die Quadratwurzel beide Vorzeichen haben kann.

Man sieht, dass ausser der Quadratwurzel aus der Discriminante, die rational durch die Wurzeln ausdrückbar ist, noch $\sqrt{5}$ darin vorkommt.

Hat man λ berechnet, so erhält man aus (11) das Verhältniss $z_1 : \mu^2$ und aus (12) die letzte Unbekannte z rational durch λ dargestellt.

§. 130.

Resolventen sechsten Grades.

Um die Resolventen 6^{ten} Grades der Ikosaëdtergleichung zu finden, gehen wir von einer der in der Ikosaëdtergruppe enthaltenen Diëdergruppen D_3 aus (§. 128, 2.). Die Darstellung der Ikosaëdtergruppe [§. 74, (20)] giebt uns unmittelbar die Zerlegung in die Nebengruppen; ist

$$(1) \quad Q = \Theta^r, \quad \Theta^r \psi, \quad r = 0, 1, 2, 3, 4$$

die Diëdergruppe, von der wir ausgehen, so erhalten wir die volle Ikosaëdtergruppe

$$(2) \quad P = Q + Q\chi + Q\chi\Theta + Q\chi\Theta^2 + Q\chi\Theta^3 + Q\chi\Theta^4.$$

Ist dann U_∞ eine Function, die durch die Substitutionen von Q ungeändert bleibt und durch

$$\chi, \chi\Theta, \chi\Theta^2, \chi\Theta^3, \chi\Theta^4$$

in

$$U_0, U_1, U_2, U_3, U_4$$

übergeht, so sind die $U_\infty, U_0, U_1, U_2, U_3, U_4$ die Wurzeln einer Resolvente 6^{ten} Grades. (Ueber die Bezeichnung U_∞ vgl. §. 81.)

Um die Galois'sche Gruppe dieser Gleichung 6^{ten} Grades zu erhalten, haben wir den Einfluss zu untersuchen, den die Anwendung der Ikosaëdersubstitutionen auf das System der Nebengruppen (2) hat. Es genügt dazu, die Substitutionen Θ, ψ, χ zu betrachten. Es ist aber, wenn wir die Reihenfolge der Nebengruppen in (2) beachten, nach §. 74, (23), (25):

$$\begin{aligned}
 P\vartheta &= Q + Q\chi\vartheta + Q\chi\vartheta^2 + Q\chi\vartheta^3 + Q\chi\vartheta^4 + Q\chi \\
 P\psi &= Q + Q\chi + Q\chi\vartheta^4 + Q\chi\vartheta^3 + Q\chi\vartheta^2 + Q\chi\vartheta \\
 P\chi &= Q\chi + Q + Q\chi\vartheta + Q\chi\vartheta^3 + Q\chi\vartheta^2 + Q\chi\vartheta^4,
 \end{aligned}$$

und daraus folgt, dass sich die Indices von U folgendermaassen vertauschen:

	∞	0	1	2	3	4
ϑ)	∞	1	2	3	4	0
ψ)	∞	0	4	3	2	1
χ)	0	∞	1	3	2	4

Bezeichnen wir den Index allgemein mit ξ , und nehmen ξ nach dem Modul 5, so dass zwei nach dem Modul 5 congruente Zahlen als nicht verschieden gelten, so können wir diese Vertauschungen so darstellen:

$$\vartheta = (\xi, \xi + 1), \quad \psi = (\xi, -\xi), \quad \chi = \left(\xi, \frac{1}{\xi}\right).$$

Daraus folgt aber, dass die Gruppe unserer Gleichung 6^{ten} Grades mit der Congruenzgruppe L_6 (§. 84) übereinstimmt.

Um zur Bildung von Resolventen 6^{ten} Grades zu gelangen, müssen wir ähnlich wie bei den Resolventen 5^{ten} Grades verfahren.

Wir haben schon im §. 71 die Grundformen der Diödergruppen kennen gelernt. Wir stellen sie jetzt in der Form dar:

$$\varphi_1 = x_1 x_2, \quad \varphi_2 = x_1^5 + i x_2^5, \quad \varphi_3 = x_1^5 - i x_2^5.$$

Nehmen wir ϑ und ψ mit der Determinante 1, also

$$\vartheta = \begin{pmatrix} e^{\frac{\pi i}{5}}, & 0 \\ 0, & e^{-\frac{\pi i}{5}} \end{pmatrix}, \quad \psi = \begin{pmatrix} 0, & 1 \\ -1, & 0 \end{pmatrix},$$

so ändern sich die Grundformen $\varphi_1, \varphi_2, \varphi_3$ in folgender Weise:

	φ_1	φ_2	φ_3
ϑ)	φ_1	$-\varphi_2$	$-\varphi_3$
ψ)	$-\varphi_1$	$-i\varphi_2$	$i\varphi_3$

Es sind also $\varphi_1^2, \varphi_2^4, \varphi_3^4, \varphi_2 \varphi_3$ absolut invariant, und wenn wir daher, wie im §. 128, unter f, H, T die Ikosaëderinvarianten verstehen, so können wir folgende Functionen als Wurzeln von Resolventen 6^{ten} Grades einführen:

$$\frac{\varphi_1^2 H}{f^2}, \quad \frac{\varphi_2^4}{H}, \quad \frac{\varphi_3^4}{H}, \quad \frac{\varphi_2 \varphi_3}{T} H.$$

Um die Ausdrücke für die übrigen Wurzeln zu erhalten, muss der Einfluss der mit der Determinante 1 genommenen Substitutionen $\Theta^r \chi$ auf die Functionen $\varphi_1, \varphi_2, \varphi_3$ untersucht werden. Wir wollen dies nur für die Function φ_1 durchführen, die zu der einfachsten Resolvente 6ten Grades führt.

Wenn wir in φ_1 die Substitution χ in der Form §. 74, (26) anwenden, also x_1, x_2 durch

$$\frac{x_1}{\varepsilon - \varepsilon^{-1}} + \frac{x_2}{\varepsilon^2 - \varepsilon^{-2}}, \quad \frac{x_1}{\varepsilon^2 - \varepsilon^{-2}} - \frac{x_2}{\varepsilon - \varepsilon^{-1}}$$

ersetzen, so geht φ_1 in

$$-r_1^2 - x_1 x_2 + x_2^2 \\ \sqrt{5}$$

über. Wir setzen demnach

$$(3) \quad w_\infty = 5 \varphi_1^2 = 5 x_1^2 x_2^2,$$

und erhalten durch Anwendung der Substitutionen $\chi \Theta^r$ daraus die fünf weiteren Formen

$$(4) \quad w_r = (\varepsilon^r x_1^2 + x_1 x_2 - \varepsilon^{-r} x_2^2)^2.$$

Nun sind die symmetrischen Functionen der sechs Formen w invariante Ikosaederformen, und danach kann man leicht die Coefficienten der Gleichung bilden, deren Wurzeln die w sind.

Wir erhalten durch Vergleichung der Grade und je eines Coefficienten für die Potenzsummen der w

$$S(w) = 0, \quad S(w^2) = 0, \quad S(w^3) = 30f, \quad S(w^4) = 0, \quad S(w^5) = -5II,$$

und so das Product aller sechs w

$$II(w) = 5f^2,$$

und demnach ergibt sich nach den Newton'schen Formeln (Bd. I, §. 46) für w die Gleichung:

$$(5) \quad w^6 - 10fw^3 + IIw + 5f^2 = 0.$$

Setzen wir also

$$(6) \quad U = \frac{wII}{f^2}, \quad z = \frac{II^3}{f^5},$$

so folgt hieraus die Gleichung 6ten Grades für U :

$$(7) \quad U^6 - 10zU^3 + z^2U + 5z^2 = 0$$

als Resolvente 6ten Grades der Ikosaedergleichung.

Setzen wir nach (3) und (4)

$$(8) \quad \sqrt{w_\infty} = \sqrt{5} x_1 x_2 \\ \sqrt{w_r} = \varepsilon^r x_1^2 + x_1 x_2 - \varepsilon^{-r} x_2^2,$$

so ergeben sich daraus die folgenden Relationen:

$$\begin{aligned}
 \sqrt{5w_\infty} &= \sqrt{w_0} + \sqrt{w_1} + \sqrt{w_2} + \sqrt{w_3} + \sqrt{w_4}, \\
 (9) \quad 0 &= \sqrt{w_0} + \varepsilon^2 \sqrt{w_1} + \varepsilon^4 \sqrt{w_2} + \varepsilon \sqrt{w_3} + \varepsilon^3 \sqrt{w_4}, \\
 0 &= \sqrt{w_0} + \varepsilon^3 \sqrt{w_1} + \varepsilon \sqrt{w_2} + \varepsilon^4 \sqrt{w_3} + \varepsilon^2 \sqrt{w_4}, \\
 (10) \quad \frac{x_1 \sqrt{5}}{x_2} &= \frac{\sqrt{w_0} + \varepsilon^4 \sqrt{w_1} + \varepsilon^3 \sqrt{w_2} + \varepsilon^2 \sqrt{w_3} + \varepsilon \sqrt{w_4}}{\sqrt{w_\infty}},
 \end{aligned}$$

und in den Gleichungen (9), (10) können, da sie homogen sind, an Stelle der w auch die U gesetzt werden.

Auf die Gleichungen 6^{ten} Grades, deren Wurzeln den Relationen (9) genügen, hat zuerst Jacobi hingewiesen; man nennt sie daher Jacobi'sche Gleichungen 6^{ten} Grades¹⁾.

Diese Resolventen bilden die Grundlage für die Auflösung der Gleichungen 5^{ten} Grades durch transcendente Functionen, auf die wir an einer anderen Stelle zurückkommen werden.

¹⁾ Suite des notices sur les fonctions elliptiques. Crelle's Journal, Bd. III (1828), Werke, Bd. I, S. 261.

Funfzehnter Abschnitt.

Gruppen linearer ternärer Substitutionen.

§. 131.

Ternäre lineare Substitutionsgruppe vom
168^{sten} Grade.

Die Frage nach der Gesammtheit aller möglichen endlichen Gruppen linearer Substitutionen von mehreren, insbesondere derer von drei und vier Dimensionen, ist von C. Jordan behandelt, der, ähnlich wie es für die binären Substitutionen geschehen, eine endliche Anzahl von Typen solcher Gruppen aufgestellt hat¹⁾. Diese allgemeinen Untersuchungen können wir hier nicht verfolgen, wir begnügen uns, ein Beispiel einer ternären Gruppe ausführlicher zu betrachten.

In dem Abschnitte über die Congruenzgruppen (§. 82) haben wir eine Reihe einfacher Gruppen kennen gelernt, von denen sich die erste, vom Grade 60, als isomorph mit der Ikosaëdergruppe erwiesen hat. Wir wollen nun die nächste dieser einfachen Gruppen vom Grade 168 betrachten, die wir mit L_7 bezeichnet haben, und versuchen, eine mit dieser isomorphe, ternäre, lineare Substitutionsgruppe mit der Determinante 1 zu construiren.

Dazu führt uns das Theorem §. 88, I., wenn wir vier Elemente $\tau, \chi, \omega, \theta$ aufsuchen, die bei der Composition den Bedingungen dieses Theorems genügen.

Wir wollen zunächst eine Substitution τ in der Normalform annehmen

$$(1) \quad \tau = \begin{pmatrix} \varepsilon_1 & 0 & 0 \\ 0 & \varepsilon_2 & 0 \\ 0 & 0 & \varepsilon_3 \end{pmatrix},$$

¹⁾ O. Jordan, Mémoire sur les équations différentielles linéaires à intégrale algébrique. Crelle's Journal für Mathematik, Bd. 84 (1878). Sur la détermination des groupes d'ordre fini etc. Atti della R. Accademia di Napoli, Vol. VIII (1879). Valentiner, Kjöb. Skrift (6) V (1899).

und darin müssen, da τ vom 7^{ten} Grade sein soll, $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \varepsilon_3$ siebente Einheitswurzeln sein, die der Bedingung

$$(2) \quad \varepsilon_1 \varepsilon_2 \varepsilon_3 = 1$$

genügen.

Nun wollen wir die Substitution χ so zu bestimmen suchen, dass die Bedingung $\chi\tau = \tau^4\chi$ oder, was damit gleichbedeutend ist,

$$(3) \quad \tau\chi = \chi\tau^3$$

erfüllt ist. Nehmen wir χ in der Form

$$\chi = \begin{pmatrix} \alpha_1, & \alpha_2, & \alpha_3 \\ \beta_1, & \beta_2, & \beta_3 \\ \gamma_1, & \gamma_2, & \gamma_3 \end{pmatrix}$$

an, so ergibt die Bedingung (3)

$$\begin{pmatrix} \alpha_1 \varepsilon_1, & \alpha_2 \varepsilon_1, & \alpha_3 \varepsilon_1 \\ \beta_1 \varepsilon_2, & \beta_2 \varepsilon_2, & \beta_3 \varepsilon_2 \\ \gamma_1 \varepsilon_3, & \gamma_2 \varepsilon_3, & \gamma_3 \varepsilon_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \alpha_1 \varepsilon_1^2, & \alpha_2 \varepsilon_2^3, & \alpha_3 \varepsilon_3^2 \\ \beta_1 \varepsilon_1^2, & \beta_2 \varepsilon_2^3, & \beta_3 \varepsilon_3^2 \\ \gamma_1 \varepsilon_1^2, & \gamma_2 \varepsilon_2^3, & \gamma_3 \varepsilon_3^2 \end{pmatrix}.$$

Da nun $\alpha_1, \beta_1, \gamma_1$ nicht alle drei verschwinden können, so muss ε_1^3 mit einer der drei Grössen $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \varepsilon_3$ übereinstimmen. Ware $\varepsilon_1 = \varepsilon_1^3$, also $\varepsilon_1 = 1$, und folglich nach (2) $\varepsilon_3 = \varepsilon_2^{-1}$, so könnten weder ε_2 noch $\varepsilon_3 = 1$ sein, weil sonst τ die identische Substitution wäre. Es musste also $\beta_1 = \gamma_1 = \alpha_2 = \alpha_3 = 0$ und $\varepsilon_2^3 = \varepsilon_3, \varepsilon_3^3 = 1$ sein, was unmöglich ist. Es bleiben daher nach (2) noch zwei mögliche Annahmen übrig:

$$\varepsilon_1 = \varepsilon, \quad \varepsilon_2 = \varepsilon^3, \quad \varepsilon_3 = \varepsilon^4,$$

$$\varepsilon_1 = \varepsilon, \quad \varepsilon_2 = \varepsilon^4, \quad \varepsilon_3 = \varepsilon^2,$$

worin ε eine imaginäre siebente Einheitswurzel ist, und diese beiden Annahmen führen zu zwei verschiedenen Gruppen, die ganz gleichartig gebaut, übrigens auch isomorph sind. Wir verfolgen hier die erste Annahme weiter, setzen also

$$(4) \quad \tau = \begin{pmatrix} \varepsilon, & 0, & 0 \\ 0, & \varepsilon^3, & 0 \\ 0, & 0, & \varepsilon^4 \end{pmatrix}, \quad \chi = \begin{pmatrix} 0, & 0, & 1 \\ 1, & 0, & 0 \\ 0, & 1, & 0 \end{pmatrix}, \quad \chi^2 = \begin{pmatrix} 0, & 1, & 0 \\ 0, & 0, & 1 \\ 1, & 0, & 0 \end{pmatrix}, \quad \chi^3 = 1.$$

Dass wir die nicht verschwindenden Grössen $\alpha_3, \beta_1, \gamma_2$ gleich 1 gesetzt haben, ist keine Beschränkung, da wir jede andere Annahme durch eine Transformation der ganzen Gruppe mittels einer Multiplication darauf zurückführen können.

Die Bedeutung von χ in dieser Form ist die einer cyklischen Permutation der Variablen. Die Substitutionen τ, χ erzeugen zusammen eine Gruppe $\tau^7\chi^3$ vom 21^{sten} Grade.

Um nun ω zu bestimmen, bedienen wir uns der Relation

$$\omega\chi = \chi^2\omega,$$

und erhalten, wenn

$$\omega = \begin{pmatrix} \alpha_1, & \alpha_2, & \alpha_3 \\ \beta_1, & \beta_2, & \beta_3 \\ \gamma_1, & \gamma_2, & \gamma_3 \end{pmatrix}$$

gesetzt wird,

$$\begin{pmatrix} \alpha_2, & \alpha_1, & \alpha_3 \\ \beta_2, & \beta_1, & \beta_3 \\ \gamma_2, & \gamma_3, & \gamma_1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \beta_1, & \beta_2, & \beta_3 \\ \gamma_1, & \gamma_2, & \gamma_3 \\ \alpha_1, & \alpha_2, & \alpha_3 \end{pmatrix},$$

also

$$\alpha_1 = \beta_3 = \gamma_2 = \alpha,$$

$$\alpha_2 = \beta_1 = \gamma_3 = \beta,$$

$$\alpha_3 = \beta_2 = \gamma_1 = \gamma,$$

und ω erhält also die Form

$$(5) \quad \omega = \begin{pmatrix} \alpha, & \beta, & \gamma \\ \beta, & \gamma, & \alpha \\ \gamma, & \alpha, & \beta \end{pmatrix}.$$

Drücken wir die Bedingung aus, dass ω vom 2^{ten} Grade sein soll, so ergeben sich die Relationen

$$(6) \quad \begin{aligned} \alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 &= 1 \\ \beta\gamma + \gamma\alpha + \alpha\beta &= 0. \end{aligned}$$

Aus (6) folgt $(\alpha + \beta + \gamma)^2 = 1$, und wenn man die Determinante von ω gleich 1 setzt, so erhält man mit Benutzung von (6) $(\alpha + \beta + \gamma)^3 = -1$, folglich

$$(7) \quad \alpha + \beta + \gamma = -1.$$

Aus (6) und (7) leiten wir noch die Relationen ab:

$$(8) \quad \alpha = \beta\gamma - \alpha^2, \quad \beta = \gamma\alpha - \beta^2, \quad \gamma = \alpha\beta - \gamma^2$$

$$(9) \quad \alpha^3 + \beta^3 + \gamma^3 - 3\alpha\beta\gamma = -1,$$

von denen die letztere, die man aus

$$(\alpha + \beta + \gamma)^3 - 3(\beta\gamma + \gamma\alpha + \alpha\beta)(\alpha + \beta + \gamma) = -1$$

erhält, den negativen Werth der Determinante von ω darstellt.

Endlich bilden wir noch nach den Relationen [§. 88, (15)]

$$\Theta = \chi\tau^2\omega\tau^4, \quad \Theta^3 = \chi\tau^6\omega\tau^2:$$

$$(10) \quad \Theta = \begin{pmatrix} \gamma\varepsilon^2, & \alpha\varepsilon^0, & \beta \\ \alpha, & \beta\varepsilon^4, & \gamma\varepsilon^5 \\ \beta\varepsilon^3, & \gamma, & \alpha\varepsilon \end{pmatrix}, \quad \Theta^{-1} = \begin{pmatrix} \gamma\varepsilon^5, & \alpha, & \beta\varepsilon^4 \\ \alpha\varepsilon, & \beta\varepsilon^3, & \gamma \\ \beta, & \gamma\varepsilon^2, & \alpha\varepsilon^6 \end{pmatrix}.$$

Wenn wir nun die Bedingung aufsuchen, dass $\Theta^4 = 1$ wird, so haben wir $\Theta^3 = \Theta^{-1}$ zu setzen. Bilden wir also Θ^3 und Θ^{-1} nach (10), so kann man zuerst versuchen, die Uebereinstimmung herzustellen, indem man eine der drei Zahlen α , β , γ , etwa γ , gleich 0 setzt; dann muss aber nach (6) und (7) noch eine zweite, etwa β , gleich 0, und die dritte α gleich -1 sein. Dann wird aber Θ^3 nicht mit Θ^{-1} übereinstimmend. Also sind alle drei Grossen α , β , γ von Null verschieden. Setzen wir nun das zweite und dritte Glied der ersten Zeile in den aus (10) abgeleiteten Substitutionen Θ^3 und Θ^{-1} einander gleich, so ergibt sich, wenn die Factoren γ und α abgeworfen werden:

$$\alpha(\varepsilon - \varepsilon^{-2}) = \beta(\varepsilon^{-1} - 1), \quad \gamma(\varepsilon^4 - 1) = \beta(\varepsilon^3 - \varepsilon)$$

oder

$$\alpha(\varepsilon^2 - \varepsilon^{-2}) = \beta(\varepsilon^4 - \varepsilon^{-4}), \quad \gamma(\varepsilon^3 - \varepsilon^{-3}) = \beta(\varepsilon - \varepsilon^{-1}),$$

und hieraus, wenn h einen unbestimmten Factor bedeutet:

$$(11) \quad \begin{aligned} \alpha &= h(\varepsilon^4 - \varepsilon^{-4}) \\ \beta &= h(\varepsilon^3 - \varepsilon^{-3}) \\ \gamma &= h(\varepsilon - \varepsilon^{-1}). \end{aligned}$$

Der Factor h wird nach (7) aus der Gleichung

$$(12) \quad -1 = h(\varepsilon + \varepsilon^2 + \varepsilon^4 - \varepsilon^{-1} - \varepsilon^{-2} - \varepsilon^{-4})$$

bestimmt, und es ergibt sich nach Bd. I, §. 179:

$$(13) \quad h = \frac{1}{\sqrt{7}} = \frac{-1}{\sqrt{-7}}.$$

Das Vorzeichen von $\sqrt{7}$ hängt von der Wahl von ε ab und ist positiv, wenn z. B.

$$\varepsilon = e^{\frac{2\pi i}{7}}$$

genommen wird. Dann erhält man für α , β , γ :

$$\alpha = \frac{-2 \sin \frac{8\pi}{7}}{\sqrt{7}}, \quad \beta = \frac{-2 \sin \frac{4\pi}{7}}{\sqrt{7}}, \quad \gamma = \frac{-2 \sin \frac{2\pi}{7}}{\sqrt{7}}.$$

Aus (11) und (12) ergeben sich noch die Formeln

$$(14) \quad \begin{aligned} \alpha\varepsilon + \beta\varepsilon^4 + \gamma\varepsilon^2 &= 1 \\ \alpha\varepsilon^{-1} + \beta\varepsilon^{-4} + \gamma\varepsilon^{-2} &= 1, \\ \alpha + \beta\varepsilon^{-1} + \gamma\varepsilon^2 &= 0 \\ \alpha + \beta\varepsilon + \gamma\varepsilon^{-2} &= 0, \\ \alpha\beta\gamma &= \frac{1}{7}, \end{aligned}$$

und α, β, γ sind die Wurzeln der cubischen Gleichung

$$\alpha^3 + \alpha^2 - \frac{1}{\gamma} = 0.$$

Man kann nun nach §. 88, (15)

$$(15) \quad \Theta^3 = \tau^4 \omega \tau^3 \chi$$

setzen, und daraus erhält man leicht nach (4) und (5)

$$(16) \quad \Theta^3 = \begin{pmatrix} \beta, & \gamma \varepsilon^3, & \alpha \varepsilon^3 \\ \gamma \varepsilon^{-3}, & \alpha, & \beta \varepsilon^{-1} \\ \alpha \varepsilon^{-3}, & \beta \varepsilon, & \gamma \end{pmatrix}.$$

Vergleicht man dies mit dem Resultate, was man erhält, wenn man aus (10) direct Θ^3 bildet, so ergibt sich:

$$(17) \quad \begin{aligned} \alpha &= \alpha^2 \varepsilon^{-1} + \beta^2 \varepsilon + \gamma^2 \varepsilon^{-2}, & \alpha &= \beta \gamma + \gamma \alpha \varepsilon^2 + \alpha \beta \varepsilon^{-1} \\ \beta &= \alpha^2 \varepsilon^{-1} + \beta^2 \varepsilon^3 + \gamma^2 \varepsilon^{-3}, & \beta &= \beta \gamma \varepsilon^3 + \gamma \alpha + \alpha \beta \varepsilon \\ \gamma &= \alpha^2 \varepsilon^2 + \beta^2 \varepsilon^3 + \gamma^2 \varepsilon^{-2}, & \gamma &= \beta \gamma \varepsilon^{-3} + \gamma \alpha \varepsilon^{-2} + \alpha \beta, \end{aligned}$$

und die Vergleichung mit dem aus (10) gebildeten Θ^{-3} ergibt ein ganz ähnliches Formelsystem, das aus (17) hervorgeht, wenn ε mit ε^{-1} vertauscht wird, nämlich:

$$\begin{aligned} \alpha &= \alpha^2 \varepsilon + \beta^2 \varepsilon^{-1} + \gamma^2 \varepsilon^2, & \alpha &= \beta \gamma + \gamma \alpha \varepsilon^{-2} + \alpha \beta \varepsilon \\ \beta &= \alpha^2 \varepsilon + \beta^2 \varepsilon^{-3} + \gamma^2 \varepsilon^3, & \beta &= \beta \gamma \varepsilon^{-3} + \gamma \alpha + \alpha \beta \varepsilon^{-1} \\ \gamma &= \alpha^2 \varepsilon^{-2} + \beta^2 \varepsilon^{-3} + \gamma^2 \varepsilon^2, & \gamma &= \beta \gamma \varepsilon^3 + \gamma \alpha \varepsilon^2 + \alpha \beta. \end{aligned}$$

Damit aber hierin kein Cirkelschluss liege, ist zu zeigen, dass die Relationen (17) in Folge der Bestimmungen (11), (12) wirklich erfüllt sind, denn dann erst ist das Bestehen der Relation (15) und die Gleichheit von Θ^3 mit Θ^{-3} nachgewiesen. Es genügt dazu, zwei dieser Relationen, etwa

$$\begin{aligned} \alpha &= \alpha^2 \varepsilon^{-1} + \beta^2 \varepsilon + \gamma^2 \varepsilon^{-2} \\ \alpha &= \beta \gamma + \gamma \alpha \varepsilon^2 + \alpha \beta \varepsilon^{-1}, \end{aligned}$$

abzuleiten; denn hat man diese nachgewiesen, so kann man darin ε mit ε^{-1} vertauschen, wodurch α, β, γ nicht geändert werden, und sodann ε mit ε^2 und ε^4 , wodurch α, β, γ in γ, α, β und in β, γ, α übergehen; und daher erhält man das ganze Formelsystem (17).

Diese beiden Relationen ergeben sich aber durch eine einfache Rechnung nach (11), (12) in der Form:

$$\begin{aligned} & - (\varepsilon + \varepsilon^3 + \varepsilon^4 - \varepsilon^{-1} - \varepsilon^{-2} - \varepsilon^{-4}) (\varepsilon^4 - \varepsilon^{-4}) \\ &= \varepsilon^{-1} (\varepsilon^4 - \varepsilon^{-4})^2 + \varepsilon (\varepsilon^2 - \varepsilon^{-2})^2 + \varepsilon^{-3} (\varepsilon - \varepsilon^{-1})^2 \\ &= (\varepsilon - \varepsilon^{-1}) (\varepsilon^2 - \varepsilon^{-2}) + \varepsilon^2 (\varepsilon - \varepsilon^{-1}) (\varepsilon^4 - \varepsilon^{-4}) \\ & \quad + \varepsilon^{-1} (\varepsilon^2 - \varepsilon^{-2}) (\varepsilon^4 - \varepsilon^{-4}). \end{aligned}$$

Aus diesen Formeln ergibt sich leicht nach (5), (8), (14).

$$(18) \quad \omega^{\Theta} = \begin{pmatrix} \gamma, & \alpha\epsilon^{-2}, & \beta\epsilon \\ \alpha\epsilon^2, & \beta, & \gamma\epsilon^3 \\ \beta\epsilon^{-1}, & \gamma\epsilon^{-3}, & \alpha \end{pmatrix}, \quad \omega^{\Theta^2} = \begin{pmatrix} \gamma, & \alpha\epsilon, & \beta\epsilon^3 \\ \alpha\epsilon^{-1}, & \beta, & \gamma\epsilon^2 \\ \beta\epsilon^{-3}, & \gamma\epsilon^{-2}, & \alpha \end{pmatrix},$$

$$\Theta\omega = \omega^{\Theta^3} = \begin{pmatrix} \alpha, & \beta\epsilon^{-1}, & \gamma\epsilon^{-3} \\ \beta\epsilon, & \gamma, & \alpha\epsilon^{-2} \\ \gamma\epsilon^3, & \alpha\epsilon^2, & \beta \end{pmatrix}.$$

Hiernach ist es nun sehr einfach, die charakteristischen Relationen des Theorems I., §. 88 für unsere Gruppe durch wirkliche Ausrechnung zu bestätigen, und damit ist also eine ternäre Gruppe 168^{ten} Grades hergestellt¹⁾.

Die einzigen irrationalen Zahlen, die in den Substitutionen der so bestimmten Gruppe vorkommen, sind siebente Einheitswurzeln. Dritte Einheitswurzeln fehlen darin. Demnach kann auch, da alle Determinanten = 1 sind, ausser der Identität keine Aehnlichkeitssubstitution darin vorkommen. Wir haben es also mit einer reinen Gruppe zu thun (§. 59). Dies ist um so bemerkenswerther, weil, abgesehen von einigen trivialen Fällen, zu denen gewisse cyklische Gruppen und die Permutationsgruppen gehören, die hier betrachtete ternäre Gruppe 168^{ten} Grades die einzige bisher bekannte Gruppe ist, die diese Eigenschaft hat.

§. 132.

Pole und Axen der ternären Gruppen.

Wir wollen uns jetzt der Kurze halber einer geometrischen Ausdrucksweise bedienen, indem wir die Variablen x_1, x_2, x_3 als Dreieckscoordinaten eines Punktes x in einer Ebene betrachten, obwohl auch imaginäre Werthe von x_1, x_2, x_3 zulässig sein sollen.

Bedeutet A eine ternäre lineare Substitution mit der Determinante 1, und ist

$$(1) \quad (y) = A(x),$$

¹⁾ Vergl. F. Klein, „Ueber die Transformation siebenter Ordnung der elliptischen Functionen“. „Ueber die Auflösung gewisser Gleichungen vom 7^{ten} und 8^{ten} Grade“. Mathem. Annalen, Bd. 14 u. 15. Klein-Fricke, Vorlesungen über Modul-Functionen, Bd. I, dritter Abschnitt, Capitel VII. Gordan, „Ueber Gleichungen 7^{ten} Grades mit einer Gruppe von 168 Substitutionen“. Mathem. Annalen, Bd. 20, 25

so sind y_1, y_2, y_3 die Coordinaten eines zweiten Punktes (y), bezogen auf dasselbe Coordinatensystem, der aus (x) durch die Substitution A abgeleitet ist.

Wenn x eine gerade Linie durchläuft, so durchläuft auch y eine gerade Linie, und wenn die Gleichungen dieser beiden Linien

$$(2) \quad u_1 x_1 + u_2 x_2 + u_3 x_3 = 0, \quad v_1 y_1 + v_2 y_2 + v_3 y_3 = 0$$

sind, so ergibt sich durch Einsetzen von (1) in (2), dass u_1, u_2, u_3 mit v_1, v_2, v_3 durch die transponirte Substitution von A .

$$(u) = A_1(v)$$

zusammenhängen (§. 41, 10.). Es wird also durch A nicht nur aus jedem Punkte ein Punkt, sondern auch aus jeder geraden Linie eine gerade Linie abgeleitet.

Die durch (1) ausgedrückte Beziehung der Punkte y zu den Punkten x kann als eine Abbildung der Ebene in sich selbst bezeichnet werden, wobei jedem Punkte ein bestimmter anderer Punkt und jeder geraden Linie eine gerade Linie entspricht. Der Punkt y heisst das Bild des Punktes x und die gerade Linie v das Bild der geraden Linie u . Hat man die Bilder zweier Punkte, so ist die Verbindungslinie dieser Bilder das Bild der Verbindungslinie der beiden Originalpunkte.

Bedeutet S eine zweite ternäre lineare Substitution und

$$A' = S^{-1}AS$$

die aus A durch S transformirte Substitution, so ist

$$(y') = A'(x')$$

gleichbedeutend mit

$$(y) = A(x),$$

wenn

$$(y) = S(y'), \quad (x) = S(x')$$

gesetzt wird. Statt nun durch S eine Abbildung zu definiren, kann man auch eine Coordinatentransformation darunter verstehen, indem man unter x'_1, x'_2, x'_3 die Coordinaten des Punktes (x) in einem neuen, durch S bestimmten Coordinatensysteme versteht. Dann wird der Zusammenhang zwischen den beiden Punkten x, y ebenso wie durch A auch durch die transformirte Substitution A' ausgedrückt, und die Transformation der Substitutionen ist also gleichbedeutend mit der Transformation des Coordinatensystems. Die Composition der transformirten

Substitutionen geschieht, wie wir schon früher gesehen haben, ebenso wie die der ursprünglichen, und es entsteht also durch Transformation aus jeder Gruppe eine isomorphe Gruppe.

Wir haben schon früher (§. 42) allgemein als Pole einer linearen Substitution A solche Punkte definiert, die bei der Abbildung durch A sich selbst entsprechen.

Nehmen wir A in der Form an:

$$A = \begin{pmatrix} \alpha, & \beta, & \gamma \\ \alpha', & \beta', & \gamma' \\ \alpha'', & \beta'', & \gamma'' \end{pmatrix},$$

so erhalten wir als Bedingung für einen Pol x

$$(3) \quad \begin{aligned} \lambda x_1 &= \alpha x_1 + \beta x_2 + \gamma x_3, \\ \lambda x_2 &= \alpha' x_1 + \beta' x_2 + \gamma' x_3, \\ \lambda x_3 &= \alpha'' x_1 + \beta'' x_2 + \gamma'' x_3, \end{aligned}$$

für einen passend bestimmten Coefficienten λ . Durch Elimination von x_1, x_2, x_3 erhält man hieraus die charakteristische Gleichung für die Substitution A :

$$(4) \quad A = \begin{vmatrix} \alpha - \lambda, & \beta, & \gamma \\ \alpha', & \beta' - \lambda, & \gamma' \\ \alpha'', & \beta'', & \gamma'' - \lambda \end{vmatrix} = 0.$$

Es giebt daher im Allgemeinen drei Pole der Substitution A . Die drei Verbindungslinien dieser Pole sind dann gleichfalls ihre eigenen Bilder, jedoch so, dass auf jeder dieser drei Geraden nur zwei Punkte liegen, die auf sich selbst abgebildet sind. Die Bilder der übrigen Punkte sind in der Linie verschoben. Diese Linien wollen wir die Axen der Substitution A nennen.

Es können nun aber besondere Fälle eintreten, die hervorzuheben sind. Es können zwei oder selbst alle drei Pole in einen Punkt zusammenfallen, wie das Beispiel

$$\begin{pmatrix} \alpha & 0 & 0 \\ \alpha' & \alpha & 0 \\ \alpha'' & \beta'' & \alpha^{-1} \end{pmatrix}$$

zeigt, worin $\alpha', \alpha'', \beta''$ von Null verschieden sind. Hier fallen zwei, oder wenn $\alpha = 1$ ist, alle drei Pole in einen Punkt zusammen.

Wichtiger noch ist ein anderer besonderer Fall, nämlich der, dass unendlich viele Punkte ihre eigenen Bilder sind. Wenn

r von dem Falle absehen, dass alle Punkte ihre eigenen Bilder sind, der nur bei den Aehnlichkeitssubstitutionen vorkommt, so lassen die Punkte, die ihre eigenen Bilder sind, wenn ihrer endlich viele sind, auf einer geraden Linie liegen; denn es tritt in dieser Fall nur dann ein, wenn für eine Wurzel von λ die drei Gleichungen (3) aus einer von ihnen folgen, oder, was dasselbe ist, wenn mit A zugleich die sämtlichen ersten Minor-determinanten verschwinden. Eine solche gerade Linie wollen wir eine Hauptaxe der Substitution A nennen. Aber nicht alle Substitutionen besitzen Hauptaxen. Eine Substitution mit einer Hauptaxe hat ausser dieser noch eine andere, der in besonderen Fällen auch in die Hauptaxe hineinfallen kann.

Legen wir, um diese Verhältnisse zu übersehen, die Hauptaxe in die Linie $x_1 = 0$, so muss, wenn $x_1 = 0$ ist, $y_1 = 0$, $y_2 = \alpha x_2$, $y_3 = \alpha x_3$ sein. Daraus ergibt sich

$$\begin{aligned} y_1 &= \alpha x_1, \\ y_2 &= \alpha' x_1 + \beta x_2, \\ y_3 &= \alpha'' x_1 + \beta x_3. \end{aligned}$$

Den ausser der Hauptaxe existirenden Pol erhalten wir, wenn wir $y_1 = \alpha x_1$, $y_2 = \alpha x_2$, $y_3 = \alpha x_3$ setzen; dann ergibt sich

$$(\beta - \alpha)x_2 + \alpha' x_1 = 0, \quad (\beta - \alpha)x_3 + \alpha'' x_1 = 0,$$

und dieser Punkt wird dann und nur dann in die Linie $x_1 = 0$ fallen, wenn $\beta = \alpha$ ist. Dieser Fall kann bei endlichen Gruppen nicht eintreten (vergl. §. 45).

Wenn ein von der Hauptaxe verschiedener Pol existirt, so legen wir diesen in die Ecke $x_2 = 0$, $x_3 = 0$ und die Substitution erhält die Form

$$y_1 = \alpha x_1, \quad y_2 = \beta x_2, \quad y_3 = \beta x_3,$$

wo α von β verschieden ist.

Eine gerade Linie $u_1 x_1 + u_2 x_2 + u_3 x_3 = 0$ ist bei dieser Substitution dann und nur dann ihr eigenes Bild, wenn entweder $u_2 = 0$ oder $u_1 = 0$ ist.

Wenn also eine Substitution einen Pol und eine Hauptaxe hat, so bleiben ausser dieser alle geraden Linien unverändert und nur die ungeändert, die durch den Pol gehen.

Es ist noch zu bemerken, dass, wenn drei getrennte Pole vorhanden sind, diese nicht in eine gerade Linie fallen können, ohne dass die Linie zur Hauptaxe wird. Denn wenn eine gerade Linie ihr eigenes Bild ist, so können, wenn sich die Linie nicht Punkt für Punkt selbst entspricht, nur zwei Punkte auf ihr liegen, die ihr eigenes Bild sind.

Fassen wir dies Alles zusammen, so finden wir folgende Arten von ternären linearen Substitutionen, wobei zusammenfallende Pole nur einmal mitgezählt sind:

- 1 Substitutionen mit drei Polen,
2. " " zwei Polen,
3. " " einem Pol,
4. " " einer Hauptaxe
 und einem Pol,
5. " " einer Hauptaxe.

Als letzter Fall würde noch die Aehnlichkeitssubstitution aufzuzählen sein, für den jeder beliebige Punkt sein eigenes Bild ist.

Die Art der Substitution bleibt erhalten bei jeder Transformation.

Wenn ein Punkt ungeändert bleibt durch eine Substitution A , so bleibt er auch bei jeder Wiederholung von A , also bei A^2, A^3, \dots , ungeändert. Die Pole von A finden sich daher immer unter den Punkten, die bei der Abbildung durch A^2 ihre eigenen Bilder sind. Es kann aber wohl der Fall eintreten, dass z. B. A drei Pole hat, während eine Potenz, A^k , eine Hauptaxe besitzt. Dann müssen zwei der Pole von A auf der Hauptaxe von A^k liegen, und der dritte Pol von A ist der einzelne Pol von A^k . Ist nämlich A eine Substitution mit drei Polen, so können wir sie, indem wir die Pole in die Ecken des Coordinatendreiecks legen, in die Normalform

$$A = \begin{pmatrix} \alpha, & 0, & 0 \\ 0, & \beta, & 0 \\ 0, & 0, & \gamma \end{pmatrix}$$

setzen, worin α, β, γ von einander verschieden sind. Ist nun $\beta^k = \gamma^k$, also β von γ um eine k^{te} Einheitswurzel als Factor unterschieden, so hat A^k die Linie $x_1 = 0$ zur Hauptaxe, und die gegenüberliegende Ecke des Coordinatendreiecks zum Pol.

Ist A von endlichem Grade μ , so sind α, β, γ μ^{te} Einheitswurzeln. Ist A^k die niedrigste Potenz von A , die eine Hauptaxe hat, so muss $\beta : \gamma$ primitive k^{te} und zugleich μ^{te} Einheitswurzel sein, und folglich muss k ein echter Theiler von μ sein; wenn k relativ prim zu μ ist, so hat A^k dieselben drei Pole wie A .

§. 133.

Anwendung auf die Gruppe G_{168} . Siebenzählige Pole.

Wir wollen nun die Pole und Axen der Substitutionen unserer Gruppe G_{168} aufsuchen.

Diese Arbeit wird wesentlich dadurch erleichtert, dass uns aus der Betrachtung der Congruenzgruppe L_7 die Grade und Cykeln der Gruppe schon bekannt sind (§. 84). Danach giebt es $p^2 - 1 = 48$ Elemente 7^{ten} Grades A_7 , $\frac{1}{4}p(p-3)(p+1) = 56$ Elemente 3^{ten} Grades A_3 und $\frac{1}{4}p(p-1)^2 = 63$ Elemente 4^{ten} oder 2^{ten} Grades A_4, A_2 in G_{168} .

Die Elemente A_7 ordnen sich (mit Zuziehung der identischen Substitution) in acht Cykeln von sieben Gliedern, die A_3 in 28 Cykeln von drei Gliedern und die A_4 und A_2 in 21 Cykeln von vier Gliedern. Jeder dieser letzteren Cykeln enthält ein Element A_3 und zwei Elemente A_4 , und wenn wir also zusammenfassen, so erhalten wir:

48	Elemente	7 ^{ten}	Grades
56	"	3 ^{ten}	"
42	"	4 ^{ten}	"
21	"	2 ^{ten}	"

Wenn ein Punkt durch ν Substitutionen der Gruppe (die identische eingeschlossen) ungeändert bleibt, so wollen wir einen solchen Punkt einen ν -zähligen Pol nennen (§. 68).

Für die Feststellung der Pole und Axen genügt die Betrachtung je eines Cyklus, da aus diesem die anderen durch Transformation abgeleitet sind (§. 85).

Nehmen wir die Substitution 7^{ten} Grades τ [§. 131, (4)], so finden wir die Ecken des Coordinatendreiecks als drei getrennte Pole. Alle Potenzen von τ , deren Exponenten nicht durch 7 theilbar sind, haben dieselben drei Pole.

Durch Anwendung der Substitutionen χ, χ^2 gehen diese Pole cyklisch in einander über; wendet man aber die Substitutionen

Θ , Θ^2 , Θ^3 , ω , $\omega\Theta$, $\omega\Theta^2$, $\omega\Theta^3$ an, die in §. 131, (5), (10), (16), (18) vollständig gebildet sind, so geht das ganze Coordinatendreieck in ein völlig davon verschiedenes über (z. B. durch ω in das Dreieck mit den Eckcoordinaten α , β , γ ; β , γ , α ; γ , α , β), und daraus ist zu schliessen, dass diese Pole nicht mehr als siebenzählig sind. Es giebt acht Tripel solcher siebenzähliger Pole, die alle von einander verschieden sind, und jeder von ihnen kann in jeden anderen durch eine Substitution der Gruppe G_{168} transformirt werden.

Wir haben also den Satz

1. Es giebt 24 siebenzählige Pole, die sich, den acht siebengliedrigen Cykeln entsprechend, in acht Tripel theilen. Jeder dieser 24 Punkte kann in jeden anderen durch Substitutionen der Gruppe G_{168} transformirt werden.

§. 134.

Die Hauptaxen.

Wir gehen zur Betrachtung der Substitutionen 4^{ten} und 2^{ten} Grades über, als deren Repräsentanten wir Θ und Θ^2 wählen. Nach §. 131, (10) und §. 132 haben wir für Θ die cubische Gleichung zu lösen:

$$(1) \quad \begin{vmatrix} \gamma\varepsilon^2 - \lambda, & \alpha\varepsilon^6, & \beta \\ \alpha, & \beta\varepsilon^4 - \lambda, & \gamma\varepsilon^5 \\ \beta\varepsilon^3, & \gamma, & \alpha\varepsilon - \lambda \end{vmatrix} = 0,$$

die entwickelt so lautet:

$$(2) \quad \begin{aligned} &\lambda^3 - \lambda^2(\alpha\varepsilon + \beta\varepsilon^4 + \gamma\varepsilon^2) \\ &\quad - \lambda[\varepsilon^6(\alpha^2 - \beta\gamma) + \varepsilon^5(\beta^2 - \gamma\alpha) + \varepsilon^5(\gamma^2 - \alpha\beta)] \\ &\quad + \alpha^3 + \beta^3 + \gamma^3 - 3\alpha\beta\gamma = 0. \end{aligned}$$

Diese Gleichung reducirt sich aber mit Benutzung der Relationen (8), (9), (14) des §. 131 auf

$$(3) \quad \lambda^3 - \lambda^2 + \lambda - 1 = 0,$$

und hat die Wurzeln

$$\lambda = 1, \quad \lambda = \pm i,$$

und daraus lassen sich die Coordinaten der drei Pole berechnen, die sich als rationale Functionen von ε und i ergeben.

Für die Pole von Θ^2 erhalten wir nach §. 131, (16) zunächst die cubische Gleichung

$$\begin{vmatrix} \beta - \lambda, & \gamma \varepsilon^3, & \alpha \varepsilon^2 \\ \gamma \varepsilon^{-3}, & \alpha - \lambda, & \beta \varepsilon^{-1} \\ \alpha \varepsilon^{-2}, & \beta \varepsilon, & \gamma - \lambda \end{vmatrix} = 0,$$

die nach den Relationen zwischen α, β, γ leicht in die Form

$$(4) \quad (\lambda + 1)^2 (\lambda - 1) = 0$$

gebracht wird und daher eine Doppelwurzel $\lambda = -1$ und eine einfache Wurzel $\lambda = 1$ hat. Setzen wir den Werth $\lambda = -1$ in die Gleichungen ein, durch die der ungeänderte Punkt bestimmt wird [§. 132, (3)], so ergibt sich:

$$(\beta + 1)x_1 + \gamma \varepsilon^3 x_2 + \alpha \varepsilon^2 x_3 = 0,$$

$$\gamma \varepsilon^{-3} x_1 + (\alpha + 1)x_2 + \beta \varepsilon^{-1} x_3 = 0,$$

$$\alpha \varepsilon^{-2} x_1 + \beta \varepsilon x_2 + (\gamma + 1)x_3 = 0.$$

Diese drei Gleichungen reduciren sich alle auf die eine, die man z. B. aus der ersten durch Multiplication mit β und Anwendung von §. 131, (8) ableitet

$$(5) \quad \alpha \gamma x_1 + \beta \gamma \varepsilon^3 x_2 + \alpha \beta \varepsilon^2 x_3 = 0,$$

und die eine gerade Linie darstellt. Diese Linie ist also eine Hauptaxe.

Solcher Hauptaxen erhalten wir 21, da wir 21 Substitutionen 2^{ten} Grades haben.

Man kann die Functionen, die, gleich Null gesetzt, die 21 Hauptaxen darstellen, aus (5) leicht bilden, wenn man die Function

$$(6) \quad A = \alpha \gamma x_1 + \beta \gamma \varepsilon^3 x_2 + \alpha \beta \varepsilon^2 x_3$$

durch die Substitutionen $\tau, \tau\chi, \tau\chi^2$ transformirt ($r = 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6$). Man erhält also die 21 Functionen.

$$A_{1,r} = \alpha \gamma \varepsilon^r x_1 + \gamma \beta \varepsilon^{2r+3} x_2 + \alpha \beta \varepsilon^{4r+2} x_3,$$

$$(7) \quad A_{2,r} = \beta \gamma \varepsilon^{r+3} x_1 + \alpha \beta \varepsilon^{2r+2} x_2 + \alpha \gamma \varepsilon^{4r} x_3,$$

$$A_{3,r} = \alpha \beta \varepsilon^{r+2} x_1 + \alpha \gamma \varepsilon^{3r} x_2 + \beta \gamma \varepsilon^{4r+3} x_3,$$

aus denen leicht zu ersehen ist, dass die 21 Hauptaxen wirklich alle von einander verschieden sind.

Wir fassen dies so zusammen.

2. Es gehören 21 verschiedene Hauptaxen zu der Gruppe G_{168} , von denen jede in jede andere durch Substitutionen der Gruppe transformirt werden kann.

Da es nur 21 Hauptaxen giebt, so muss jede von ihnen durch acht Substitutionen ungeändert bleiben, und diese acht Substitutionen bilden eine Gruppe. Um diese Gruppe zu ermitteln, wenden wir auf den in (6) dargestellten Ausdruck A die Substitution ω [§. 131, (5)] an, und dadurch geht er über in

$$(8) \quad \gamma(\alpha^2 + \beta^2 \varepsilon^3 + \alpha \beta \varepsilon^2)x_1 + \beta(\alpha \gamma + \gamma^2 \varepsilon^3 + \alpha^2 \varepsilon^2)x_2 \\ + \alpha(\gamma^2 + \beta \gamma \varepsilon^3 + \beta^2 \varepsilon^2)x_3.$$

Nach §. 131, (14) und (8) ist aber

$$\alpha^2 + \beta^2 \varepsilon^3 + \alpha \beta \varepsilon^2 = \alpha^2 + \beta(\alpha \varepsilon^2 + \beta \varepsilon^3) = \alpha^2 - \beta \gamma = -\alpha,$$

und wenn man die drei Coefficienten des Ausdrucks (8) in dieser Weise umformt, so ergibt sich

$$-\alpha \gamma x_1 - \beta \gamma \varepsilon^3 x_2 - \alpha \beta \varepsilon^2 x_3,$$

d. h. A ändert durch Anwendung der Substitution ω sein Vorzeichen, und die Hauptaxe A bleibt also durch die Substitution ω ungeändert.

Da A ausserdem durch die Substitution Θ ungeändert bleibt, weil zwei Pole von Θ auf A liegen, so haben wir die ganze Gruppe 8^{ten} Grades, durch die A ungeändert bleibt, die wir die Gruppe von A nennen und mit G_A bezeichnen, in der Form

$$(9) \quad \omega^\mu \Theta^\nu.$$

Unter diesen acht Substitutionen sind nur zwei, nämlich die identische und Θ^2 , die alle Punkte der Linie A ungeändert lassen. Bei den anderen bleiben nur je zwei Punkte in Ruhe. Denn berechnet man auf dem hier eingeschlagenen Wege aus §. 131, (5), (16) die Hauptaxen von ω , $\omega \Theta$, $\omega \Theta^2$, $\omega \Theta^3$, so erhält man, in der Bezeichnung (7),

$$A_{2,1}, A_{3,0}, A_{3,3}, A_{2,0},$$

die alle von der Hauptaxe $A_{1,0}$ von Θ^2 verschieden sind.

Die Substitution Θ^2 hat ausser der Hauptaxe A noch einen isolirten Pol, den wir erhalten, wenn wir die Wurzel $\lambda = 1$ der cubischen Gleichung (4) wählen. Dann ergeben sich für die Coordinaten dieses Poles die Gleichungen

$$\begin{aligned} (\beta - 1)x_1 + \gamma \varepsilon^3 x_2 + \alpha \varepsilon^2 x_3 &= 0, \\ \gamma \varepsilon^3 x_1 + (\alpha - 1)x_2 + \beta \varepsilon^{-1} x_3 &= 0, \\ \alpha \varepsilon^{-2} x_1 + \beta \varepsilon x_2 + (\gamma - 1)x_3 &= 0, \end{aligned}$$

und daraus erhält man:

$$(10) \quad x_1 : x_2 : x_3 = \alpha \gamma \varepsilon^4 : \beta \gamma \varepsilon : \alpha \beta \varepsilon^2.$$

Solcher Punkte giebt es 21. Den Punkt (10) bezeichnen wir für den Augenblick mit a . Der Punkt a bleibt nun nicht nur durch Θ , sondern auch, wie eine Rechnung auf Grund der Formeln §. 131, (11) zeigt, durch ω , und folglich durch die ganze Gruppe G_a ungeändert, und ist also ein mindestens achtzähliger Pol. Da er aber durch 21 Substitutionen in 21 verschiedene Lagen gebracht werden kann, so ist er auch nicht mehr als achtzählg. Da er durch die Substitutionen 2^{ten} Grades ω , $\Theta\omega$, $\Theta^2\omega$, $\Theta^3\omega$ ungeändert bleibt, und da die Pole dieser Substitutionen auf A liegen (weil A durch sie ungeändert bleibt), während a nicht auf A liegt, so müssen die Hauptaxen dieser vier Substitutionen ω , $\Theta\omega$, $\Theta^2\omega$, $\Theta^3\omega$ durch den Punkt a gehen.

Die Pole der vier Substitutionen ω , $\Theta\omega$, $\Theta^2\omega$, $\Theta^3\omega$, die wir a_1 , a_2 , a_3 , a_4 nennen wollen, sind als Bilder des Punktes a gleichfalls achtzählige Pole, und müssen, wie a , Pole von Substitutionen vierter Ordnung sein, die jedenfalls alle von Θ und Θ^3 verschieden sind, weil sonst Θ^2 einer jener vier Substitutionen gleich sein musste, was nicht der Fall ist. Durch ω bleiben nur zwei Punkte der Axe A , nämlich die Pole von ω und von $\Theta^3\omega$, ungeändert.

Betrachten wir nun die beiden anderen Pole c_1 , c_2 der Substitution Θ . Diese Punkte liegen gleichfalls auf der Hauptaxe A , sind aber von den Punkten a_1 , a_2 , a_3 , a_4 verschieden, weil diese, wie schon bemerkt, nicht unter den Polen von Θ vorkommen. Nun ist $\omega\Theta\omega = \Theta$, also

$$\omega\Theta(x) = \Theta\omega(x),$$

und wenn nun $(x) = \Theta(x)$ ist, so ist auch

$$\omega(x) = \Theta\omega(x),$$

d. h. wenn (x) die Coordinaten eines Poles von Θ sind, so haben die $\omega(x)$ die gleiche Bedeutung. Durch die Transformation ω gehen also die Pole von Θ nur in einander über. Der Pol a bleibt ungeändert durch ω ; c_1 und c_2 dagegen können nicht ungeändert bleiben, weil sie unter den Polen von ω nicht vorkommen, und müssen also in einander übergehen.

Wir haben also folgende Uebersicht:

Ungeändert durch ω und $\Theta^3\omega$ auf A nur die Punkte a_1 , a_2

"	"	$\Theta\omega$	"	$\Theta^3\omega$	"	A	"	"	"	a_3 , a_4
"	"	Θ	"	Θ^3	"	A	"	"	"	c_1 , c_2 .

Ein von diesen sechs verschiedener Punkt x von A geht nur durch die Substitutionen 1 und Θ^3 in sich selbst über und kann daher ein zweizähliger Pol genannt werden. Dann gilt der Satz:

3. Ein zweizähliger Pol geht durch die aus ω und Θ abgeleitete Gruppe 8^{ten} Grades in vier verschiedene Lagen über.

Ist nämlich x ein zweizähliger Pol, und geht x durch ω in x' , durch Θ in x'' über, so sind nicht nur x' und x'' von x , sondern sie sind auch unter einander verschieden, weil, wenn sie identisch wären, x durch $\omega\Theta^3$ ungeändert bliebe. Durch $\omega\Theta$ geht dann x in eine vierte Lage x''' über, und x''' ist sowohl von x' als von x'' verschieden, weil sonst x durch $\omega\Theta\omega = \Theta$ oder durch $\omega\Theta\Theta^{-1} = \omega$ ungeändert bliebe. Da x durch Θ^3 ungeändert bleibt, so geht x durch Θ^3 in x' , durch $\Theta^3\omega = \omega\Theta^2$ in x' , durch $\omega\Theta^3$ in x''' über.

Da wir auf jeder Hauptaxe zwei Punkte c_1, c_2 haben, so giebt es im Ganzen 42, und jeder von ihnen kann in jeden anderen durch Substitutionen der Gruppe übergeführt werden. Daraus folgt, dass diese Pole nicht mehr als vierzählig sind. Daher der Satz:

4. Es giebt 21 achtzählige und 42 vierzählige Pole. Auf jeder Hauptaxe liegen vier achtzählige und zwei vierzählige Pole. Durch jeden achtzähligen Pol gehen vier Hauptaxen. Jeder achtzählige Pol kann in jeden anderen achtzähligen und jeder vierzählige Pol in jeden anderen vierzähligen Pol übergeführt werden.

§. 135.

Die drei- und sechszähligen Pole.

Wir wenden uns nun zur Betrachtung der Substitutionen dritter Ordnung und ihrer Pole, und wählen als Repräsentanten einer solchen Substitution

$$\chi = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix},$$

deren Pole man aus

$$\lambda x_1 = x_3, \quad \lambda x_2 = x_1, \quad \lambda x_3 = x_2$$

erhält. Es folgt daraus $\lambda^3 = 1$; also ist λ eine dritte Einheitswurzel, und wenn daher ϱ eine imaginäre dritte Einheitswurzel bedeutet, so ergeben sich die drei Pole:

$$(1) \quad \begin{aligned} x_1 &= x_2 = x_3, \\ x_1 &= \varrho x_2 = \varrho^2 x_3, \\ x_1 &= \varrho^2 x_2 = \varrho x_3. \end{aligned}$$

Zwischen diesen drei Polen besteht aber ein wesentlicher Unterschied. Wenden wir nämlich die Substitution ω darauf an, so bleibt der erste von ihnen ungeändert. Er ist also mindestens sechszählig und gehört zu den Substitutionen

$$1, \chi, \chi^2, \omega, \omega\chi, \omega\chi^2.$$

Die beiden anderen Pole, nämlich

$$(2) \quad x_1 = \varrho x_2 = \varrho^2 x_3, \quad x_1 = \varrho^2 x_2 = \varrho x_3,$$

gehen durch die Substitution ω in einander über, und wir können nachweisen, dass sie durch jede andere Substitution der Gruppe, ausser χ, χ^2 , verändert werden, dass sie also nur dreizählig sind. Bezeichnen wir für den Augenblick die beiden Punkte (2) mit π und π' , so können wir zunächst sagen, dass alle Substitutionen aus G_{168} , welche π ungeändert lassen, eine Gruppe G_π bilden müssen, und zwar einen Theiler von G_{168} ; die Gruppe G_π enthält ihrerseits die cyklische Gruppe $1, \chi, \chi^2$.

Ist σ irgend eine Substitution von G_π , so kommt also π unter den Polen von σ vor. Daraus folgt, dass σ weder vom 7^{ten} noch vom 4^{ten} Grade sein kann. Denn die Coordinaten der Pole von diesen zwei Graden sind rationale Functionen von s, i , während die Coordinaten von π die davon unabhängige Irrationalität ϱ enthalten (Bd. I, §. 174). Dass aber σ auch nicht vom 2^{ten} Grade sein kann, ergibt sich daraus, dass π auf keiner der Hauptaxen liegt. Denn läge es auf einer Hauptaxe, so müsste, weil ϱ nicht rational durch s ausgedrückt werden kann, wie aus (2) mittelst der Gleichung

$$1 + \varrho + \varrho^2 = 0$$

abzuleiten ist, nach §. 134, (7) eine der 21 Relationen bestehen:

$$\begin{aligned} \alpha &= \beta \varepsilon^r + \beta &= \gamma \varepsilon^{-2r+1}, \\ \alpha &= \beta \varepsilon^{-8r+8} &= \gamma \varepsilon^{-r+1}, \\ \alpha &= \beta \varepsilon^{2r+8} &= \gamma \varepsilon^{8r+1}, \end{aligned}$$

von denen offenbar keine möglich ist. Die Gruppe G_π enthält also ausser der identischen nur Substitutionen 3^{ten} Grades, und der Grad von G_π muss eine Potenz von 3 sein. Da aber 168 nicht durch 9 theilbar ist, so muss der Grad von G_π gleich 3 sein. Hieraus folgt:

5. Es giebt 56 dreizählige Pole, die zu je zweien zu derselben Substitution gehören, und sich danach in 28 Paare ordnen. Jeder dieser Pole kann durch Substitutionen der Gruppe G_{168} in jeden anderen transformirt werden.

Setzen wir

$$(3) \quad T = x_1 + x_2 + x_3,$$

so ist $T = 0$ die Gleichung der Verbindungslinie der Punkte π, π' . Die Function T bleibt durch χ ungeändert und wechselt durch ω ihr Vorzeichen. Sie geht aber durch die 28 Substitutionen $\Theta^s \tau^r$ in 28 verschiedene Functionen $T_{s,r}$ über, die wir mit Hülfe der Formeln des §. 131, (11), (14) leicht so darstellen können.

$$(4) \quad \begin{aligned} T_{0,r} &= \varepsilon^r x_1 + \varepsilon^{2r} x_2 + \varepsilon^{4r} x_3, \\ h T_{1,r} &= \beta^2 \varepsilon^{1+r} x_1 + \alpha^2 \varepsilon^{2+2r} x_2 + \gamma^2 \varepsilon^{4+4r} x_3, \\ -h T_{2,r} &= \alpha^2 \varepsilon^{2+r} x_1 + \gamma^2 \varepsilon^{4+2r} x_2 + \beta^2 \varepsilon^{1+4r} x_3, \\ h T_{3,r} &= \gamma^2 \varepsilon^{4+r} x_1 + \beta^2 \varepsilon^{1+2r} x_2 + \alpha^2 \varepsilon^{2+4r} x_3, \end{aligned}$$

und diese stellen, gleich Null gesetzt, 28 verschiedene gerade Linien dar, die alle aus einer von ihnen durch Substitutionen der Gruppe ableitbar sind.

Auf der Linie T liegen die drei Punkte mit den Coordinaten

$$\begin{aligned} \alpha\gamma : \beta\gamma : \beta\alpha, \\ \beta\alpha : \alpha\gamma : \beta\gamma, \\ \beta\gamma : \beta\alpha : \alpha\gamma, \end{aligned}$$

die aus (10), §. 134 durch die Substitutionen $\tau^{-4}, \tau^{-4}\chi, \tau^{-4}\chi^2$ hervorgehen und also zu den achtzähligen Polen gehören.

6. Auf jeder Linie T liegen drei achtzählige und zwei dreizählige Pole

Es bleibt noch der dritte Pol π_0 der Substitution χ mit den Coordinaten

$$x_1 = x_2 = x_3$$

zu untersuchen, von dem wir schon nachgewiesen haben, dass er durch die sechs Substitutionen

(5) $1, \chi, \chi^2, \omega, \omega\chi, \omega\chi^2$

ungeändert bleibt. Es fragt sich nun, ob dieser Pol nicht mehr als sechszählig ist.

Wenn es ausser (5) noch andere Substitutionen giebt, die den Pol π_0 unverändert lassen, so müssen diese nothwendig vom 2^{ten} Grade sein, da π_0 weder ein vierzähliger noch ein siebenzähliger Pol ist, und weil ferner der Grad der zu π_0 gehörigen Gruppe nicht durch 9 theilbar sein kann.

Nun liegt der Punkt π_0 auf den drei Hauptaxen der Substitutionen 2^{ten} Grades $\omega, \omega\chi, \omega\chi^2$. Giebt es noch eine weitere Substitution 2^{ten} Grades, durch die π_0 ungeändert bleibt, so muss π_0 auf der Hauptaxe dieser Substitution liegen.

Setzen wir aber in den Gleichungen der Hauptaxen [§. 134, (7)] $x_1 = x_2 = x_3$, so ist jede dieser drei Gleichungen nur für einen Werth von r befriedigt; also kann π_0 nicht auf mehr als dreien der Hauptaxen liegen, und π_0 ist sechszählig.

Daraus der Satz:

7. Es giebt 42 sechszählige Pole, die alle aus einem von ihnen durch Substitutionen der Gruppe ableitbar sind. Durch jeden dieser Pole gehen drei Hauptaxen der Gruppe.

Der Pol π_0 liegt auf keiner der Linien $T_{s,r}$. Dies lässt sich leicht zeigen, wenn man in den Ausdrücken (4) $x_1 = x_2 = x_3$, und dann für $\alpha^2, \beta^2, \gamma^2$ ihre Ausdrücke durch s setzt. Man sieht dann leicht (mit Anwendung der Irreducibilität der Kreistheilungsgleichung), dass von diesen Ausdrücken keiner verschwindet.

§. 136.

Die Configuration der Gruppe G_{168} .

Die Gesammtheit der geraden Linien und Punkte, die wir in den vorangegangenen Paragraphen betrachtet haben, wollen wir die Configuration der Gruppe G_{168} nennen. Das Wort hat hier dieselbe Bedeutung, in der es in neuerer Zeit in der Geometrie gebraucht wird¹⁾.

¹⁾ Der Ausdruck ist von Reye eingeführt: „Geometrie der Lage.“ Bd. I, 2 Aufl. (1876).

Wir beschreiben diese Configuration im Folgenden etwas näher, ohne etwas Neues hinzuzufügen, nur um die Sätze der letzten Paragraphen anschaulicher und übersichtlicher hervortreten zu lassen.

Wir haben in dieser Configuration:

- 21 Linien A (die Hauptaxen),
- 21 Punkte a (die achtzähligen Pole),
- 28 Linien T ,
- 28 Punkte t (die sechszähligen Pole).

Das ganze System geht durch 168 Substitutionen der Gruppe in sich selbst über.

- Auf jeder Linie A liegen vier Punkte a .
- Durch jeden Punkt a gehen vier Linien A .
- Auf jeder Linie T liegen drei Punkte a .
- Durch jeden Punkt t gehen drei Linien A .

Die Punkte a und t bilden zusammen das vollständige System aller Schnittpunkte der Linien A .

Denn 21 gerade Linien schneiden sich in 210 Punkten, und von diesen fallen drei oder sechs zusammen, wenn drei oder vier dieser Linien durch einen Punkt gehen. Es ist, aber $210 = 21 \cdot 6 + 28 \cdot 3$.

Auf jeder Linie A liegen vier Punkte t .

Denn da durch jeden Punkt t drei Linien A gehen, und auf jeder Linie A gleich viele Punkte t liegen müssen (weil jede Linie A in jede andere transformirbar ist), so ist, wenn x die Anzahl dieser Punkte ist, $x \cdot 21 : 3 = 28$, also $x = 4$. Ebenso schliesst man:

Durch jeden Punkt a gehen vier Linien T .

Keiner der Punkte t liegt auf einer Linie T .

Bezeichnen wir die ν -zähligen Pole mit P_ν , so haben wir also folgende Systeme von Polen:

- 21 achtzählige Pole P_8 ,
- 28 sechszählige " P_6 ,
- 42 vierzählige " P_4 ,
- 56 dreizählige " P_3 ,
- 24 siebenzählige " P_7 ,
- unendlich viele zweizählige Pole P_2 .

Die P_2 sind alle von P_4, P_6, P_8 verschiedene Punkte der Hauptaxen; von den Punkten P_4 liegen je zwei auf einer Linie A ; von den Punkten P_3 liegen je zwei auf einer Linie T ; die Punkte P_7 liegen nicht auf den Linien A (dass sie auch nicht auf T liegen, wird sich später ergeben).

Das System der Axen ist genau entsprechend dem System der Pole. Jede gerade Linie, die durch einen achtzähligen Pol geht, ist eine Axe (darunter die Hauptaxen, vier Linien T und zwei Verbindungslinien des P_4 mit P_4). Demnach könnte man die P_i passend die Hauptpole nennen und die durch sie gehenden Axen mit A_1, A_6, A_4, A_2 bezeichnen.

Hervorzuheben sind ferner die 28 Paare von Verbindungslinien eines P_8 mit den beiden zugehörigen P_4 , die wir mit A_i bezeichnen können; und endlich die 24 Verbindungslinien je zweier zusammengehöriger P_7 , als deren Repräsentanten die Seiten des Coordinatendreiecks zu betrachten sind, die mit A_i bezeichnet werden können.

§. 137.

Invariantencurven der Gruppe G_{168} .

Eine Form μ^{ten} Grades $\varphi(x_1, x_2, x_3)$ wird durch die Substitutionen der Gruppe G_{168} im Allgemeinen in 168 verschiedene Formen übergehen. Bei besondern Formen φ kann diese Zahl sich aber verringern, und dann bilden die Substitutionen, durch die φ ungeändert bleibt, eine in G_{168} enthaltene Gruppe G' , deren Grad ein Theiler von 168 sein muss. Die Anzahl der Formen, in die φ übergeht, ist der Index des Theilers G' , und jede dieser verschiedenen Formen φ bleibt durch eine mit G' conjugirte Gruppe ungeändert. Die Form φ ist eine absolute Invariante der Gruppe G' .

Die Gleichung $\varphi = 0$ stellt eine auf das Coordinatendreieck x_1, x_2, x_3 bezogene Curve dar, und diese Curve wird eben durch die Substitutionen von G_{168} auf andere Curven abgebildet. Sind die 168 Bildcurven nicht alle von einander verschieden, so bleibt die Function φ durch die Substitutionen einer Gruppe G'' ungeändert oder ändert sich nur um einen constanten Factor, ist also relative Invariante von G'' . Eine gerade Linie bleibt nur dann durch andere als die identische Substitution ungeändert,

wenn sie zu den im vorigen Paragraphen beschriebenen Axen gehört.

Alle Eigenschaften und Beziehungen zwischen Punkten, Linien und Curven, die durch lineare Transformation unzerstörbar sind (die sogenannten projectiven Eigenschaften der Geometrie), bleiben in den Bildern erhalten. Wenn also z. B. eine gerade Linie Tangente oder Wendetangente oder Doppeltangente einer Curve ist, so stehen alle Bilder der geraden Linie in derselben Beziehung zu den Bildern der Curve. Ebenso wenn ein Punkt Doppelpunkt, Wendepunkt, Ruckkehrpunkt, Berührungspunkt einer Doppeltangente u. s. w. ist.

Unter den Formen φ sind uns nun vor Allem die von Wichtigkeit, die bei der ganzen Gruppe ungeändert bleiben, die Invarianten, deren es hier, da die Gruppe einfach ist, nur absolute giebt (§. 55). Ist $\Phi(x_1, x_2, x_3)$ eine solche Form, so soll die durch die Gleichung $\Phi = 0$ dargestellte Curve eine invariante Curve der Gruppe heissen. Es giebt 168 Abbildungen der Ebene auf sich selbst, bei denen alle Punkte der Curve in Punkte derselben Curve übergehen. Liegt irgend ein Punkt auf dieser Curve, so liegen auch alle seine Bildpunkte darauf.

Im Allgemeinen ist die Zahl der so mit einander verbundenen Punkte der Curve 168, jedenfalls nicht grosser. Ist sie kleiner, so müssen die Punkte Pole sein, und die Anzahl der Bildpunkte ist ein Theiler von 168 (namlich 24 für die P_7 , 21 für die P_8 , 28 für die P_9 , 42 für die P_4 , 56 für die P_3 und 84 für ein System zusammengehöriger P_2). Wenn ein Pol von einer dieser Arten auf der Curve liegt, so liegen alle Pole von derselben Art darauf.

§. 138.

Die erste Invariante der Gruppe G_{168} und die Grundcurve.

Um nun die Invarianten unserer Gruppe zu bilden, suchen wir Formen der drei Variablen x_1, x_2, x_3 auf, die durch Anwendung der drei Substitutionen χ, τ, ω (§. 131) ungeändert bleiben. Dies genügt, da die ganze Gruppe sich aus diesen drei Substitutionen zusammensetzen lässt (§. 88). Nun ist χ eine cyklische Vertauschung der drei Variablen x_1, x_2, x_3 , und τ bedeutet die Substitution

$$\begin{pmatrix} x_1, & x_2, & x_3 \\ \varepsilon x_1, & \varepsilon^2 x_2, & \varepsilon^4 x_3 \end{pmatrix}.$$

Wenn also in einer Invariante ein Glied $x_1^{h_1} x_2^{h_2} x_3^{h_3}$ vorkommt, worin h_1, h_2, h_3 ganze nicht negative Zahlen sind, so verlangt die Unveränderlichkeit durch τ , dass

$$(1) \quad h_1 + 2h_2 + 4h_3 \equiv 0 \pmod{7},$$

und die Unveränderlichkeit durch χ , dass neben diesem einen Gliede noch die zwei entsprechenden

$$x_2^{h_1} x_3^{h_2} x_1^{h_3}, \quad x_3^{h_1} x_1^{h_2} x_2^{h_3}$$

in der Function vorkommen, wenn nicht $h_1 = h_2 = h_3$ ist. Dazu kommt noch die Bedingung der Unveränderlichkeit durch ω . Wir wollen nun sehen, wie wir diesen Forderungen genügen können, und zwar zunächst so, dass die Ordnung m der Invariante, d. h. die Summe $h_1 + h_2 + h_3$, möglichst klein wird.

Die Bedingung (1) kann offenbar nicht erfüllt sein, wenn $m = 3$ ist. Ist diese Summe $= 3$, so muss $h_1 = h_2 = h_3 = 1$ sein; aber das Product $x_1 x_2 x_3$ ist offenbar nicht unverändert durch ω . Der kleinste Werth, der in Betracht kommt, ist also $m = 4$, und es sind also alle nicht negativen Lösungen von

$$\begin{aligned} h_1 + h_2 + h_3 &= 4, \\ h_1 + 2h_2 + 4h_3 &\equiv 0 \pmod{7} \end{aligned}$$

aufzusuchen. Eliminiren wir h_1 , so folgt

$$h_2 + 3h_3 \equiv 3 \pmod{7},$$

und daraus ergeben sich die einzig möglichen Lösungen:

$$\begin{aligned} h_3 &= 0, \quad h_2 = 3, \quad h_1 = 1, \\ h_3 &= 1, \quad h_2 = 0, \quad h_1 = 3, \\ h_3 &= 3, \quad h_2 = 1, \quad h_1 = 0, \end{aligned}$$

und folglich die einzige durch χ und τ ungeänderte Form 4^{ten} Grades

$$(2) \quad f(x_1, x_2, x_3) = x_1^3 x_3 + x_2^3 x_1 + x_3^3 x_2.$$

Um den Einfluss der Substitution ω auf die Function f zu prüfen, setzen wir

$$\begin{aligned} (3) \quad x_1 &= \alpha y_1 + \beta y_2 + \gamma y_3 \\ x_2 &= \beta y_1 + \gamma y_2 + \alpha y_3 \\ x_3 &= \gamma y_1 + \alpha y_2 + \beta y_3, \end{aligned}$$

worin die Coëfficienten α, β, γ die in §. 131 festgesetzte Bedeutung haben, und nehmen an, dass durch (3) die Transformation

$$(4) \quad F(y_1, y_2, y_3) = f(x_1, x_2, x_3)$$

geleistet werde. Wir bilden die zweiten Ableitungen von F nach y_1, y_2, y_3 mit Rücksicht auf (3) und auf die Formeln

$$\begin{aligned} \frac{1}{6} f''(x_1, x_1) &= x_1 x_3, & \frac{1}{6} f''(x_2, x_2) &= x_2 x_1, & \frac{1}{6} f''(x_3, x_3) &= x_3 x_2 \\ \frac{1}{3} f''(x_2, x_3) &= x_3^2, & \frac{1}{3} f''(x_3, x_1) &= x_1^2, & \frac{1}{3} f''(x_1, x_2) &= x_2^2. \end{aligned}$$

Daraus ergibt sich:

$$\begin{aligned} \frac{1}{6} F''(y_1, y_1) &= x_1 x_3 \alpha^2 + x_2 x_1 \beta^2 + x_3 x_2 \gamma^2 \\ &\quad + x_3^2 \beta \gamma + x_1^2 \alpha \gamma + x_2^2 \alpha \beta, \\ \frac{1}{3} F''(y_2, y_3) &= 2 x_1 x_3 \beta \gamma + 2 x_2 x_1 \alpha \gamma + 2 x_3 x_2 \alpha \beta \\ &\quad + x_3^2 (\beta \gamma + \alpha^2) + x_1^2 (\alpha \gamma + \beta^2) + x_2^2 (\alpha \beta + \gamma^2). \end{aligned}$$

Da nun die Auflösungen des Systems (3) von derselben Form sind ($y_1 = \alpha x_1 + \beta x_2 + \gamma x_3, \dots$), so erhält man hieraus.

$$\begin{aligned} \frac{1}{6} F'''(y_1, y_1) - y_1 y_3 &= \\ x_1 x_3 (\alpha^3 - \alpha \beta - \gamma^2) + x_2 x_1 (\beta^2 - \beta \gamma - \alpha^2) + x_3 x_2 (\gamma^2 - \beta^2 - \alpha \gamma), \\ \frac{1}{3} F'''(y_2, y_3) - y_3^2 &= \\ x_1^2 (\beta^2 + \alpha \gamma - \gamma^2) + x_2^2 (\gamma^2 + \alpha \beta - \alpha^2) + x_3^2 (\alpha^2 + \beta \gamma - \beta^2). \end{aligned}$$

Die Coefficienten auf der rechten Seite dieser Gleichungen, ($\alpha^3 - \alpha \beta - \gamma^2, \dots$), ergeben sich aber aus den Werthen von α, β, γ [§. 131, (11)] als verschwindend, und wir erhalten also, wenn wir noch eine cyklische Vertauschung der x , die eine cyklische Vertauschung der y zur Folge hat, anwenden:

$$\begin{aligned} \frac{1}{6} F'''(y_1, y_1) &= y_1 y_3, & \frac{1}{6} F'''(y_2, y_2) &= y_2 y_1, & \frac{1}{6} F'''(y_3, y_3) &= y_3 y_2, \\ \frac{1}{3} F'''(y_2, y_3) &= y_3^2, & \frac{1}{3} F'''(y_3, y_1) &= y_1^2, & \frac{1}{3} F'''(y_1, y_2) &= y_2^2. \end{aligned}$$

Demnach ergibt sich nach dem Euler'schen Satze [Bd. I, §. 19, (6)]:

$$F(y_1, y_2, y_3) = y_1^3 y_3 + y_2^3 y_1 + y_3^3 y_2,$$

und damit ist nachgewiesen, dass die Function $f(x_1, x_2, x_3)$ in der That eine Invariante unserer Gruppe G_{18} ist. Es ist, abgesehen von einem willkürlich beizufügenden constanten Factor, die einzige Invariante 4^{ter} Ordnung.

Die Gleichung

$$(5) \quad f(x_1, x_2, x_3) = 0$$

bedeutet, wenn x_1, x_2, x_3 Coordinaten in der Ebene sind, eine Curve vierter Ordnung, die wir die Grundcurve der Gruppe oder die Curve f nennen wollen, und es giebt 168 Abbildungen der Ebene auf sich selbst, bei denen jedem Punkte dieser Curve ein Punkt der Curve entspricht.

Die gerade Linie $x_1 = 0$ schneidet die Curve in drei zusammenfallenden Punkten bei $x_3 = 0$ und in einem vierten davon getrennten Punkte bei $x_2 = 0$. Die Eckpunkte des Coordinatendreiecks sind also Wendepunkte der Curve, und die Seiten sind die Wendetangenten. Bezeichnen wir die Seiten des Coordinatendreiecks mit 1, 2, 3, und die gegenüberliegenden Ecken durch dieselben Ziffern, so ist die Seite 1 Wendetangente im Punkte 2, die Seite 2 Wendetangente im Punkte 3 und die Seite 3 Wendetangente im Punkte 1.

Wir untersuchen nun die Lage der Pole und Axen in Bezug auf die Grundcurve. Da die Eckpunkte des Coordinatendreiecks zu den siebenzähligen Polen gehören, so schliessen wir zunächst, dass alle siebenzähligen Pole P_7 auf der Grundcurve liegen. Es sind, wie die Eckpunkte selbst, alles Wendepunkte der Curve, und diese ordnen sich in acht Wendepunktsdreiecke.

Die dreizähligen Pole P_3 liegen gleichfalls auf der Grundcurve; denn setzt man

$$x_2 = \varrho x_1, \quad x_3 = \varrho^2 x_1,$$

oder

$$x_2 = \varrho^2 x_1, \quad x_3 = \varrho x_1,$$

worin ϱ eine cubische Einheitswurzel ist, so reducirt sich $f(x_1, x_2, x_3)$ auf

$$1 + \varrho + \varrho^2 = 0$$

Um die Schnittpunkte ihrer Verbindungsline

$$T = x_1 + x_2 + x_3 = 0$$

mit der Grundcurve zu finden, setzt man $x_3 = -x_1 - x_2$, wodurch $f(x_1, x_2, x_3) = 0$ in

$$x_1^3(x_1 + x_2) - x_2^3 x_1 + (x_1 + x_2)^3 x_2 = (x_1^3 + x_1 x_2 + x_2^3)^2 = 0$$

übergeht. Da die linke Seite ein Quadrat ist, so fallen die vier Schnittpunkte zweimal zu zweien zusammen, und es folgt, dass die Linie T eine Doppeltangente der Grundcurve ist.

Die 28 Linien T sind Doppeltangenten der Grundcurve; ihre Berührungspunkte sind die 56 Pole P_3 .

Hieraus folgt beiläufig, dass die Punkte P_7 nicht auf den Linien T liegen, da eine Doppeltangente ausser den Berührungspunkten keinen weiteren Schnittpunkt mit der Curve haben kann.

Die sechs- und achtzähligen Pole liegen nicht auf der Grundcurve.

Für die Punkte P_6 ist dies unmittelbar einzusehen, wenn man [nach §. 135, (1)] $x_1 = x_2 = x_3 = 1$ setzt, wodurch $f(x_1, x_2, x_3) = 3$ wird, also nicht verschwindet. Um dasselbe für die P_8 nachzuweisen, setzt man nach §. 134 (10):

$$x_1 = \alpha\gamma\epsilon^4, \quad x_2 = \beta\gamma\epsilon, \quad x_3 = \alpha\beta\epsilon^2,$$

wodurch, da $\alpha\beta\gamma = \frac{1}{7}$ ist [§. 131, (14)],

$$f(x_1, x_2, x_3) = \frac{1}{7}(\alpha^3\gamma^2 + \beta^3\alpha^2 + \gamma^3\beta^2)$$

wird. Setzt man darin [nach §. 131, (8)]:

$$\alpha^3 = \alpha\beta\gamma - \alpha^2, \quad \beta^3 = \alpha\beta\gamma - \beta^2, \quad \gamma^3 = \alpha\beta\gamma - \gamma^2,$$

so erhält man

$$(6) \quad f(x_1, x_2, x_3) = \frac{1}{7}\alpha\beta\gamma(\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2) - \frac{1}{7}(\alpha^3\gamma^2 + \beta^3\alpha^2 + \gamma^3\beta^2).$$

Aus §. 131, (6), (7) aber folgt

$$\begin{aligned} \alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 &= 1, \\ \alpha^3\gamma^2 + \beta^3\alpha^2 + \gamma^3\beta^2 &= -2\alpha\beta\gamma(\alpha + \beta + \gamma) = \frac{2}{7}, \end{aligned}$$

und daher ist

$$f(x_1, x_2, x_3) = -\frac{1}{49}$$

von Null verschieden.

Die sammtlichen Schnittpunkte der 21 Hauptaxen unter einander sind die Pole P_6 und P_8 , und folglich schneiden sich niemals zwei Hauptaxen auf der Grundcurve. Die Schnittpunkte der Hauptaxen mit der Grundcurve können also nur vierzählige oder zweizählige Pole sein. Um darüber zu entscheiden, stellen wir folgende Erwägung an. Wenn unter den Schnittpunkten der Hauptaxe A mit der Grundcurve ein P_2 vorkommt, so sind alle vier Schnittpunkte von einander verschieden und sind zweizählige Pole. Wenn aber ein P_4 auf A und f liegt, so liegt auch der zweite auf A liegende P_4 auf f , und es kann keinen anderen Schnittpunkt von A auf f geben, weil ein solcher ein P_2 wäre und vier weitere P_2 zur Folge hätte. Die vier Schnittpunkte von A und f müssen also paarweise zusammenfallen und A ist eine Doppeltangente. Nun haben wir aber gesehen, dass

die 28 Linien T Doppeltangenten sind, und eine Curve vierter Ordnung kann nicht mehr als 28 Doppeltangenten haben. Daher ist die Annahme unzulässig, und es folgt, dass die Schnittpunkte der Grundcurve mit den Hauptaxen zweizählige Pole sind.

Bezeichnen wir also die besonderen zweizähligen Pole, die auf der Curve f liegen, mit P_2 , so haben wir folgende ausgezeichnete Punktsysteme:

24 P_7 , 56 P_4 , 84 P_2 auf der Curve f ,

21 P'_2 , 42 P'_4 , 28 P'_6 nicht auf der Curve f .

Alle anderen Punkte der Curve f gehen durch die Substitutionen der Gruppe in 168 verschiedene Punkte über.

Daraus geht noch unmittelbar hervor, dass die Curve f keinen Doppelpunkt haben und also um so weniger in Curven niedrigeren Grades zerfallen kann. Denn angenommen, sie hätte einen Doppelpunkt, so müssten auch alle seine Bildpunkte Doppelpunkte sein, und weil eine Curve vierter Ordnung, auch wenn sie zerfällt, nicht mehr als sechs Doppelpunkte haben kann, wenn sie nicht unendlich viele Doppelpunkte, d. h. doppelt gezählte Curventheile hat, so müsste f das Quadrat einer quadratischen Form sein. Die Wurzel aus f müsste dann auch eine Invariante sein, während es doch keine quadratischen Invarianten giebt.

Man kann übrigens auch leicht direct zeigen, dass die Grundcurve keinen Doppelpunkt hat; denn die Bedingungen für einen Doppelpunkt sind:

$$f'(x_1) = 3x_1^2x_3 + x_2^3 = 0,$$

$$f'(x_2) = 3x_2^2x_1 + x_3^3 = 0,$$

$$f'(x_3) = 3x_3^2x_2 + x_1^3 = 0,$$

und diese Gleichungen können nicht anders erfüllt sein, als wenn x_1, x_2, x_3 verschwinden.

Der Kürze wegen wollen wir ein System von Punkten, deren jeder in jeden anderen durch Substitutionen der Gruppe transformirbar ist, ein System verbundener Punkte nennen.

§. 139.

Die höheren Invarianten.

Weitere Invarianten unserer Gruppe lassen sich nach dem Satze 4., §. 55 ableiten, indem wir Covarianten der Form f bilden. Wir fassen die in §. 104 allgemein besprochenen

Covarianten ins Auge, und bilden zunächst die Hesse'sche Covariante

$$(1) \quad \Delta = \frac{1}{54} \begin{vmatrix} f''(x_1, x_1), & f''(x_1, x_2), & f''(x_1, x_3) \\ f''(x_2, x_1), & f''(x_2, x_2), & f''(x_2, x_3) \\ f''(x_3, x_1), & f''(x_3, x_2), & f''(x_3, x_3) \end{vmatrix},$$

die entwickelt die Form erhält

$$(2) \quad \Delta = 5x_1^2x_2^2x_3^2 - x_1x_2^5 - x_2x_1^5 - x_3x_2^5.$$

Auf der Curve Δ liegen also die Ecken des Coordinatendreiecks, und folglich liegen alle siebenzahligen Pole P_7 auf Δ und bilden das vollständige System der Schnittpunkte von f und Δ .

Eine weitere Covariante, und zwar vom 14^{ten} Grade, erhalten wir aus §. 104, (3), nämlich die Determinante:

$$(3) \quad C = \frac{1}{9} \begin{vmatrix} f''(x_1, x_1), & f''(x_1, x_2), & f''(x_1, x_3), & \Delta'(x_1) \\ f''(x_2, x_1), & f''(x_2, x_2), & f''(x_2, x_3), & \Delta'(x_2) \\ f''(x_3, x_1), & f''(x_3, x_2), & f''(x_3, x_3), & \Delta'(x_3) \\ \Delta'(x_1), & \Delta'(x_2), & \Delta'(x_3), & 0 \end{vmatrix}.$$

Die Determinante C lässt sich aus (3), wenn auch etwas weitläufig, berechnen, und erhält den Ausdruck:

$$(4) \quad C = \Sigma x_1^{14} - 34x_1x_2x_3 \Sigma x_1^{10}x_2 - 250x_1x_2x_3 \Sigma x_1^8x_2^3 \\ + 375x_1^2x_2^2x_3^2 \Sigma x_1^6x_2^2 + 18 \Sigma x_1^7x_2^7 \\ - 126x_1^3x_2^3x_3^3 \Sigma x_1^3x_2^3,$$

worin das Zeichen Σ bedeutet, dass die Summe der drei Glieder genommen werden soll, die man aus dem ersten erhält, wenn man x_1, x_2, x_3 cyklisch vertauscht. Es genügt schon die Berechnung des ersten Gliedes x_1^{14} , um zu erkennen, dass die Curve $C=0$ nicht durch die Ecken des Coordinatendreiecks geht.

Eine vierte Invariante, und zwar vom 21^{sten} Grade, erhalten wir nach §. 104, (4), wenn wir die Functionaldeterminante der drei Formen f, Δ, C bilden.

$$(5) \quad K = \frac{1}{14} \begin{vmatrix} f'(x_1), & \Delta'(x_1), & C'(x_1) \\ f'(x_2), & \Delta'(x_2), & C'(x_2) \\ f'(x_3), & \Delta'(x_3), & C'(x_3) \end{vmatrix},$$

die gleichfalls hieraus berechnet werden kann. Wir führen hier nur die drei ersten Glieder an, aus denen man sieht,

dass auch diese Curve nicht durch die Ecken des Coordinatendrieecks geht:

$$(6) \quad K = x_1^{21} + x_2^{21} + x_3^{21} + \dots).$$

§. 140.

Das volle Invariantensystem.

Wir können nun nachweisen, dass die Formen f, A, C, K ein volles Invariantensystem der Gruppe sind, d. h. dass alle Invarianten der Gruppe als ganze rationale Functionen von diesen vier dargestellt werden können. Wir stützen uns dabei auf das Theorem von Bezout (Bd. I, §. 55), dass zwei Curven von der m^{ten} und n^{ten} Ordnung, die mehr als mn Punkte gemeinsam haben, einen gemeinsamen Curventheil haben müssen. Berührungspunkte sind dabei als doppelt oder mehrfach zu zählen. Alle Schnittpunkte zweier Invariantencurven bilden entweder ein verbundenes System, oder sie zerfallen in Systeme verbundener Punkte, und alle Punkte eines solchen Systemes sind gleich oft zu zählen.

Es sei Φ eine Invariante m^{ter} Ordnung, die die Function f nicht als Factor enthält, und unter den Schnittpunkten der Curve Φ und f mögen h_1 mal die Pole P_1 , h_2 mal die Pole P_2 , h_3 mal die Pole P_3 vorkommen. Ausserdem sollen noch h_4 Systeme von je 168 verbundenen Punkten vorkommen, von denen auch (bei Berührung) mehrere Systeme in ein mehrfach gezähltes zusammenfallen können. Dann ist die Anzahl aller Schnittpunkte beider Curven

$$4m = 24h_1 + 56h_2 + 84h_3 + 168h_4,$$

und daher

$$(1) \quad m = 6h_1 + 14h_2 + 21h_3 + 42h_4,$$

worin h_1, h_2, h_3, h_4 nicht negative ganze Zahlen bedeuten, die auch nicht alle verschwinden können. Der kleinste Werth, den m haben kann, ist daher 6, und eine Invariantencurve sechster Ordnung muss durch die 24 Punkte P_1 gehen, wie wir es von

¹⁾ Die vollständig ausgerechneten Ausdrücke finden sich in der Abhandlung von Gordan: „Ueber die typische Darstellung der ternären biquadratischen Form $f = x_1^3 x_2 + x_2^3 x_3 + x_3^3 x_1$ “ [Mathem. Annalen, Bd. XVII, S. 866 (1880)]. Auch in Klein-Fricke, Modulfunctionen, Bd. I, S. 734.

Δ schon nachgewiesen haben. Ist Δ' eine zweite Invariante 6^{ter} Ordnung, die also auch durch die Punkte P_7 gehen muss, so können wir in $\Delta' - a\Delta$ die Constante a so bestimmen, dass die Invariantencurve $\Delta' - a\Delta = 0$ durch irgend einen 25^{sten} Punkt von f geht. Dann muss aber, wenn $\Delta' - a\Delta$ nicht identisch verschwindet, nach dem Bezout'schen Theorem $\Delta' - a\Delta$ durch f theilbar sein. Der Quotient wäre eine Invariante zweiter Ordnung, die nicht existirt, folglich muss $\Delta' - a\Delta$ identisch Null sein.

Ist $h_1 = 2$, $h_2 = h_3 = h_4 = 0$, so ist $m = 12$. Eine Invariantencurve 12^{ter} Ordnung Φ muss die Curve f in den 24 Punkten P_7 berühren, und wenn wir in $\Phi - a\Delta^2$ die Constante a passend bestimmen, so ergibt sich, dass diese Function durch f theilbar sein muss. Der Quotient kann als Invariante 8^{ter} Ordnung nur von der Form bf^2 sein, und demnach ist Φ von der Form $a\Delta^2 + bf^2$. Ebenso können wir schliessen, dass eine Invariante 18^{ter} Ordnung die Form $a\Delta^3 + b\Delta f^2$ haben muss.

Alle Invarianten 6^{ter}, 12^{ter}, 18^{ter} Ordnung sind also rationale Functionen von Δ und f .

Der nächste Werth, den m nach (1) haben kann, ist $m = 14$. In diesem Falle ist $h_2 = 1$, während h_1, h_3, h_4 gleich Null sind. Es gehen also alle Invariantencurven 14^{ter} Ordnung durch die 56 Punkte P_8 , und diese bilden das vollständige Schnittpunktsystem einer solchen Invariantencurve mit der Grundcurve. Dies gilt auch von der Invariante C . Haben wir eine zweite Invariante 14^{ter} Ordnung C' , so können wir wieder, wie oben, die Constante a so bestimmen, dass $C' - aC$ durch f theilbar ist. Der Quotient ist eine Invariante 10^{ter} Ordnung, und daraus folgt, da es ausser $f\Delta$ keine Invariante 10^{ter} Ordnung giebt:

Jede Invariante 14^{ter} Ordnung ist in der Form darstellbar

$$aC + bf^2\Delta,$$

worin a, b Constanten sind. Umgekehrt ist jeder Ausdruck von dieser Form eine Invariante 14^{ter} Ordnung.

Es kann sodann m nach (1) den Werth 20 haben, nämlich für $h_1 = h_2 = 1$. Eine Invariante 20^{ter} Ordnung muss also durch die Punkte P_7 und P_8 gehen, d. h. durch die 80 Schnittpunkte

von f mit ΔC . Daraus können wir ebenso wie vorhin schliessen, dass eine Invariante 20^{ter} Ordnung in der Form

$$f(a\Delta^2 + bf^3) + cC\Delta$$

darstellbar ist, worin a, b, c beliebige Constanten sind. Eine unabhängige Invariante 20^{ter} Ordnung giebt es nicht.

Nehmen wir nun an, es seien K' und K zwei Invarianten 21^{ter} Ordnung; beide müssen nach (1) durch die 84 Punkte P_i gehen, und folglich kann man a so bestimmen, dass $K' - aK$ durch f theilbar wird. Der Quotient wäre eine Invariante 17^{ter} Ordnung, die nicht existirt, und folglich ist K' mit aK identisch.

Es giebt also, von einem constanten Factor abgesehen, nur eine Invariante 21^{ter} Ordnung.

Nun ist aber das System der 21 Hauptaxen auch eine Invariante 21^{ter} Ordnung, und daraus ist zu schliessen:

Die Invariante K zerfällt in 21 lineare Factoren, die, gleich Null gesetzt, die Hauptaxen der Gruppe darstellen.

Wir können sodann eine Invariante 42^{ter} Ordnung bilden, nämlich:

$$(2) \quad \Delta' - kC^3 = Q,$$

worin k eine beliebige Constante ist, und diese Constante lässt sich so bestimmen, dass die Curve Q durch einen beliebig gegebenen Punkt auf f geht, und sie muss dann auch durch alle mit diesem verbundenen Punkte hindurchgehen. Also können wir k in Q so bestimmen, dass die Curve Q aus der Curve f ein beliebig gegebenes System verbundener Punkte ausschneidet.

Ist nun Φ eine beliebige, durch f nicht theilbare Invariante, die h_1, h_2, h_3 mal durch die Pole P_7, P_8, P_9 geht und ausserdem durch beliebige Systeme S_1, S_2, \dots verbundener Punkte auf f , die auch theilweise zusammenfallen können, so bilden wir zunächst nach (2) die Formen Q_1, Q_2, \dots , die in den Systemen S_1, S_2, \dots verschwinden, und dann die Form

$$\mathcal{P} = \Phi - a\Delta^{h_1} C^{h_2} K^{h_3} Q_1 Q_2 \dots$$

ergeben.

Die Curve \mathcal{P} geht für jeden Werth der Constanten a durch die sämtlichen Schnittpunkte von Φ mit f , und wenn wir also a so bestimmen, dass \mathcal{P} durch irgend einen davon verschiedenen Punkt von f geht, so ist \mathcal{P} durch f theilbar, also

$$\Phi = a\Delta^{h_1} C^{h_2} K^{h_3} Q_1 Q_2 \dots + f\Phi_1.$$

Darin ist nun Φ_1 wieder eine Invariante, aber von niedrigerer Ordnung als Φ , und durch vollständige Induction ist hiermit der Satz bewiesen:

Jede Invariante der Gruppe lässt sich als ganze rationale Function der vier fundamentalen Invarianten f, \mathcal{A}, C, K darstellen.

Bestimmt man in (2) die Constante h so, dass die Curve Q durch einen der Pole P_2 geht, so kann sie durch keinen nicht mit P_2 verbundenen Punkt der Curve f gehen; denn sie kann nicht durch die Punkte P_7, P_8 gehen, weil in diesen entweder \mathcal{A} oder C verschwindet, sie kann aber auch nicht durch einen Punkt der Grundcurve gehen, der kein Pol ist, weil sie sonst durch die 168 verbundenen Punkte gehen müsste und nicht durch den Pol P_2 gehen konnte. Dann kann man aber die Constante h so bestimmen, dass $K^2 - hQ$ durch f theilbar wird.

Der Quotient ist eine Invariante von niedrigerer als der 42^{ten}, jedenfalls aber von gerader Ordnung, und wenn wir ihn also durch die fundamentalen Invarianten darstellen, so kann darn K nicht vorkommen. Daraus folgt:

Die Invariante K^2 kann rational durch f, \mathcal{A}, C ausgedrückt werden.

Stellen wir nach diesem Satze K^2 in der Form dar:

$$(3) \quad K^2 = \Sigma a f^{\nu} \mathcal{A}^{\nu_1} C^{\nu_2},$$

so können in dieser Summe, in der die a numerische Coëfficienten sind, nur solche Glieder vorkommen, in denen

$$2\nu + 3\nu_1 + 7\nu_2 = 21,$$

und indem wir nun abzählen, welche Werthe von ν, ν_1, ν_2 vorkommen können, erhalten wir das Resultat, dass zwischen den Formen

$$K^2, \mathcal{A}^7, C^3, f\mathcal{A}^4C, f^2\mathcal{A}^2C^2, f^3\mathcal{A}^5, \\ f^4\mathcal{A}^3C, f^5\mathcal{A}^3, f^7C, f^9\mathcal{A}$$

eine lineare Relation mit numerischen Coëfficienten besteht.

Stellen wir diese Relation in der Form dar:

$$(4) \quad K^2 = \Phi \mathcal{A} + \Psi C,$$

worin Φ, Ψ gleichfalls Invarianten sind, so können wir daraus noch einen geometrischen Schluss ziehen.

Die Curven \mathcal{A} und C schneiden sich sicher nicht auf der Curve f , weil die sämtlichen Schnittpunkte von \mathcal{A} mit f die P_7 ,

die von C mit f die P_3 sind. Wenn aber Δ und C gleich 0 sind, so ist auch $K = 0$, und folglich liegen alle Schnittpunkte von Δ und C auf den 21 Hauptaxen der Gruppe¹⁾.

Die Relation (3) lässt sich benutzen, um aus einem Ausdrucke in den Invarianten alle Potenzen von K , mit Ausnahme der ersten, zu eliminiren, und daraus ergibt sich noch.

Eine Invariante geraden Grades lässt sich rational durch f , Δ , C , eine Invariante ungeraden Grades als Product von K mit einer Invariante geraden Grades darstellen.

¹⁾ Die Relation (3) ist von Gordan durch die Methoden der Invariantentheorie vollständig berechnet (Mathem. Annalen, Bd. XVII, S. 371).

Wir wollen die dort gegebene Formel in den von uns gebrauchten Zeichen hier angeben.

$$K^3 = C^3 - 88 f^2 \Delta C^2 + 16 \cdot 63 f \Delta^2 C + 17 \cdot 64 f^4 \Delta^2 C - 256 f^7 C \\ + 27 \cdot 64 \Delta^3 - 128 \cdot 469 f^2 \Delta^3 + 48 \cdot 512 f^5 \Delta^3 - 2048 f^9 \Delta.$$

Sechzehnter Abschnitt.

Das Formenproblem der Gruppe G_{168} und die Theorie der Gleichungen siebenten Grades.

§. 141.

Die Resolventen des Formenproblems.

Das Formenproblem für die Gruppe G_{168} (§. 58) liefert nach der allgemeinen Theorie zunächst eine Gleichung 168^{ten} Grades, deren Coefficienten Invarianten sind. Jeder Theiler der Gruppe führt aber zu einer Resolvente niedrigeren Grades, und zwar vom Grade des Index des Theilers.

Wir wollen hier nur die beiden interessantesten Fälle solcher Theiler, nämlich die Octaëdergruppe

$$(1) \quad G_{24} = \chi^2 \omega^u \Theta^v$$

und die Gruppe 21^{ten} Grades

$$(2) \quad G_{21} = \tau^2 \chi^2 \quad (\S. 88)$$

betrachten, die uns zu Resolventen 7^{ten} und 8^{ten} Grades führen.

Was zunächst die Resolventen 7^{ten} Grades anlangt, so können wir bei ihrer Bildung von den Hauptaxen der Gruppe ausgehen. Eine Hauptaxe nämlich bleibt durch die Gruppe $\omega^u \Theta^v$ un geändert, und geht durch die ganze Gruppe G_{24} in drei verschiedene Linien über. Es muss also sieben Tripel von Hauptaxen geben, die durch eine Gleichung 7^{ten} Grades bestimmt werden.

Setzen wir nach §. 134, (7):

$$(3) \quad \begin{aligned} A_1 &= \alpha \gamma x_1 + \gamma \beta \varepsilon^3 x_2 + \alpha \beta \varepsilon^3 x_3 \\ A_2 &= \beta \gamma \varepsilon^3 x_1 + \alpha \beta \varepsilon^3 x_2 + \alpha \gamma x_3 \\ A_3 &= \alpha \beta \varepsilon^3 x_1 + \alpha \gamma x_2 + \beta \gamma \varepsilon^3 x_3, \end{aligned}$$

so sind $A_1 = 0$, $A_2 = 0$, $A_3 = 0$ die Gleichungen von dreien dieser Axen. Durch die Substitution χ gehen A_1 , A_2 , A_3 cyklisch in einander über. Durch die Substitutionen Θ erleiden die Functionen A_1 , A_2 , A_3 folgende Vertauschung:

$$\begin{pmatrix} A_1, & A_2, & A_3 \\ A_1, & -A_3, & A_2 \end{pmatrix},$$

wie eine einfache Rechnung zeigt, wenn man die Substitution Θ wirklich ausführt und die Formeln des §. 131 benutzt.

Um den Gang der Rechnung wenigstens anzudeuten, sei bemerkt, dass A_1 durch die Substitution Θ [§. 131, (10)] in

$$\begin{aligned} & \alpha (\gamma^2 \varepsilon^2 + \beta \gamma \varepsilon^3 + \beta^2 \varepsilon^5) x_1 + \gamma (\alpha^2 \varepsilon^6 + \beta^2 + \alpha \beta \varepsilon^2) x_2 \\ & + \beta (\alpha \gamma + \gamma^2 \varepsilon + \alpha^2 \varepsilon^3) x_3 \end{aligned}$$

übergeht. Es ist aber nach §. 131, (8), (17), (11):

$$\begin{aligned} \gamma^2 \varepsilon^2 + \beta \gamma \varepsilon^3 + \beta^2 \varepsilon^5 &= \gamma^2 \varepsilon^2 + \alpha^2 \varepsilon^3 + \beta^2 \varepsilon^5 + \alpha \varepsilon^3 \\ &= \alpha (\varepsilon^4 + \varepsilon^{-4}) = h (\varepsilon - \varepsilon^{-1}) = \gamma, \end{aligned}$$

und daher wird der Coefficient von x_1 gleich $\alpha \gamma$, wie in A_1 , und ebenso formt man die übrigen Ausdrücke um. Da sich nun ω aus Θ und χ zusammensetzen lässt (§. 88), so folgt, dass die Grossen A_1^2 , A_2^2 , A_3^2 durch die Gruppe G_{24} nur unter einander permutirt werden, und dass demnach ihre symmetrischen Functionen Wurzeln von Resolventen 7^{ten} Grades sind.

Die einfachste symmetrische Function dieser Grössen ist die Summe

$$(4) \quad A_1^2 + A_2^2 + A_3^2,$$

und diese wollen wir, mit einem geeigneten numerischen Factor multiplicirt, als die Unbekannte der Resolvente einführen.

Ordnen wir die Summe (4) nach x_1 , x_2 , x_3 , so erhalten wir dafür einen Ausdruck von der Form

$$\lambda (x_1^2 + x_2^2 + x_3^2) + \mu (x_2 x_3 + x_3 x_1 + x_1 x_2),$$

worin nach (3):

$$\begin{aligned} \lambda &= (\alpha^2 \gamma^2 \varepsilon^{-1} + \beta^2 \gamma^2 \varepsilon^{-2} + \alpha^2 \beta^2 \varepsilon^3) \varepsilon \\ \mu &= 2 \alpha \beta \gamma (\alpha \varepsilon + \beta \varepsilon^{-2} + \gamma \varepsilon^2) \varepsilon. \end{aligned}$$

Hierbei ist der Factor ε aus der Klammer gezogen, damit der andere Factor durch die Vertauschung von ε und ε^2 un geändert bleibt, und sich daher rational durch $\sqrt{-7}$ ausdrücken lässt (Bd. I, §. 179).

Nach den Formeln §. 131, (14) ergibt sich zunächst sehr einfach:

$$\mu = \frac{2\varepsilon}{7},$$

und für λ erhält man, wenn man die Werthe §. 131, (11) für α, β, γ einsetzt, und die Formeln §. 131, (12), (13) benutzt:

$$(5) \quad \lambda = -\varepsilon \frac{1 + \sqrt{-7}}{14}$$

$$\frac{\mu}{\lambda} = -\frac{1 - \sqrt{-7}}{2}.$$

Setzt man daher

$$A_1^2 + A_2^2 + A_3^2 = \lambda s,$$

so ergibt sich

$$(6) \quad s = x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 - \frac{1 - \sqrt{-7}}{2} (x_2 x_3 + x_3 x_1 + x_1 x_2),$$

und diese Function wollen wir als Wurzel der Resolvente 7^{ten} Grades einführen. Die übrigen Wurzeln erhält man daraus durch die Substitutionen ε^r , so dass sie alle in der gemeinschaftlichen Form

$$(7) \quad s_r = \varepsilon^{2r} x_1^2 + \varepsilon^{4r} x_2^2 + \varepsilon^r x_3^2$$

$$- \frac{1 - \sqrt{-7}}{2} (\varepsilon^{-r} x_2 x_3 + \varepsilon^{-2r} x_3 x_1 + \varepsilon^{-4r} x_1 x_2)$$

$$r = 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6$$

enthalten sind.

Die Coefficienten der Gleichung 7^{ten} Grades, deren Wurzeln die sieben Grössen s_r sind, sind Invarianten unserer Gruppe, deren Grad sich leicht angeben lässt.

Wenn nämlich a_r der Coefficient von s^{7-r} in dieser Gleichung ist, nachdem der Coefficient der siebenten Potenz auf 1 gebracht ist, so ist a_r eine Invariante 2^{ten} Grades. Es muss also zunächst $a_1 = 0$ sein, weil es keine quadratische Invariante giebt. Die übrigen Coefficienten sind durch folgende Invariantenverbindungen linear und homogen ausgedrückt:

	a_2	durch	$f,$
	a_3	"	Δ
(8)	a_4	"	$f^2,$
	a_5	"	$\Delta f,$
	a_6	"	$\Delta^2, f^3,$
	a_7	"	$C, \Delta f^2$

und es sind also acht numerische Coefficienten zu berechnen, die sich durch Vergleichung einiger Glieder in den Ausdrücken der α_r durch die Wurzeln einerseits, durch die Invarianten (§. 139) andererseits finden lassen, und die ausser rationalen Zahlen nur $\sqrt{-7}$ enthalten können.

Wir wollen diese Coefficienten zunächst nur unter der Voraussetzung berechnen, dass $f = 0$ ist¹⁾.

Man braucht dann nur die ersten Glieder (mit $x_1^5 x_2$, $x_1^{10} x_2^2$) in den Potenznummern Σs_r^3 und Σs_r^6 zu berechnen und die Newton'schen Formeln anzuwenden. Der letzte Coefficient ergibt sich aus dem einen Gliede x_1^4 in dem Producte der s_r . Man findet zunächst

$$\Sigma s_r^3 = -3 \cdot 7 \cdot \frac{1 - \sqrt{-7}}{2} x_1^5 x_2 \dots$$

$$\Sigma s_r^6 = \left[6 \cdot 7 + 15 \cdot 7 \left(\frac{1 - \sqrt{-7}}{2} \right)^2 \right] x_1^{10} x_2^2 \dots$$

und daraus die gesuchte Resolvente

$$(9) \quad s^7 - 7 \cdot \frac{1 - \sqrt{-7}}{2} \Delta s^4 - 7 \cdot \frac{5 + \sqrt{-7}}{2} \Delta^2 s - C = 0.$$

Will man diese Gleichung auf eine andere zurückführen, die nur von den Verhältnissen der x_1 , x_2 , x_3 abhängt, so setzt man

$$(10) \quad s = \frac{Cu}{\Delta^2}, \quad g = \frac{\Delta^7}{C^3},$$

wodurch man aus (9) eine Gleichung erhält, in der nur noch der eine Parameter g vorkommt, nämlich

$$(11) \quad u^7 - 7 \cdot \frac{1 - \sqrt{-7}}{2} g u^4 - 7 \cdot \frac{5 + \sqrt{-7}}{2} g^2 u - g^2 = 0.$$

Macht man dieselbe Substitution in der allgemeinen Resolvente, in der f nicht $= 0$ gesetzt ist, so hat man doch einen weiteren Parameter

$$(12) \quad h = \frac{f \Delta^4}{C^2}$$

einzuführen, und die Coefficienten der Resolvente werden, von

¹⁾ Dieser Fall ist darum von besonderem Interesse, weil er, ähnlich wie die Ikosaëdergleichung, auf die Transformationsgleichungen aus der Theorie der elliptischen Functionen führt.

numerischen Factoren abgesehen, wie sich aus (8) leicht ergibt, der Reihe nach

$$h, g, h^2, hg, (g^2, h^3), (g^2, h^2g),$$

worin (g^2, h^3) , (g^2, h^2g) lineare homogene Ausdrücke mit numerischen Coefficienten bedeuten.

Die Rechnung kann ebenso ausgeführt werden, wie in dem obigen speciellen Falle. Zur Vereinfachung kann man $x_3 = 0$ setzen und erhält immer noch Gleichungen genug zur Bestimmung aller Coefficienten. Man findet so die Coefficienten der Reihe nach:

$$\begin{aligned} & 7 \frac{1 - \sqrt{-7}}{2} h, \\ & - 7 \frac{1 - \sqrt{-7}}{2} g, \\ & - 7 (4 + \sqrt{-7}) h^2, \\ & 14 (2 + \sqrt{-7}) hg, \\ & - 7 \frac{5 + \sqrt{-7}}{2} g^2 - 7 \frac{7 + 3\sqrt{-7}}{2} h^3, \\ & - g^2 + \frac{167 - 7\sqrt{-7}}{2} gh^2. \end{aligned}$$

Die Functionen g, h sind gebrochene Invarianten, die nur von den Verhältnissen $x_1 : x_2 : x_3$ abhängen, und wir können jede andere Invariante von derselben Eigenschaft rational durch g, h ausdrücken. Denn stellen wir eine solche Invariante als Quotienten zweier Formen gleichen Grades ohne gemeinsamen Theiler dar, so müssen Zähler und Nenner ganze Invarianten gleichen Grades sein, weil nämlich zwei in einfachster Form dargestellte gebrochene Functionen der Variablen x nur dann einander gleich sein können, wenn Zähler und Nenner einzeln bis auf constante Factoren einander gleich sind. Hier können nun Zähler und Nenner nicht von ungeradem Grade sein, weil sie sonst den gemeinsamen Factor K hätten (§. 140). Also sind Zähler und Nenner rational durch f, C, A darstellbar; und wenn ein im Zähler oder im Nenner vorkommendes Glied

$$(13) \quad f^a A^b C^c,$$

und m der Grad von Zähler und Nenner ist, so ist

$$(14) \quad 4a + 6b + 14c = m.$$

Setzen wir nun in (13)

$$\mathcal{A} = (g C^3)^{\frac{1}{7}}, \quad f = h C^3 (g C^3)^{-\frac{4}{7}},$$

so ergibt sich für den Ausdruck (13) mit Benutzung von (14)

$$g^{b+2c} h^a C^{\frac{m}{14}} g^{-\frac{m}{7}},$$

und im Zähler und Nenner lässt sich der Factor $C^{\frac{m}{14}} g^{-\frac{m}{7}}$ heben, so dass alles rational durch g und h ausgedrückt ist.

Ebenso wie g , h hängt auch die Function u nur von dem Verhältniss der Variablen $x_1 : x_2 : x_3$ ab, und es folgt leicht, dass jede andere Function von derselben Eigenschaft, die wie u die Substitutionen der Gruppe G_{24} gestattet, rational durch u , g , h darstellbar ist. Denn eine solche Function lässt sich zunächst nach den allgemeinen Sätzen des §. 58 als rationale Function von u und den Invarianten darstellen, und zwar nur auf eine Weise als ganze Function von u , die den 6^{ten} Grad nicht übersteigt. Die Coefficienten in dieser Darstellung sind Invarianten, und da u nur von den Verhältnissen abhängt, so können auch die Coefficienten nur von den Verhältnissen abhängen, und sind daher rational durch g , h darstellbar.

§. 142.

Reduction der allgemeinen Resolvente siebenten Grades auf die specielle.

Wir haben im vorigen Paragraphen zwei Formen der Resolvente 7^{ten} Grades des Formenproblems kennen gelernt, von denen die eine, die specielle, für den Fall gilt, dass $f = 0$ ist, d. h. für den Fall, dass der gesuchte Punkt auf der Grundcurve liegt, die allgemeine für den Fall, dass er eine beliebige Lage hat.

Die Grössen u , g , h wollen wir, wenn sie sich auf den Punkt (x) beziehen, mit

$$(1) \quad u_x = \frac{\mathcal{A}^2 g}{C}, \quad g_x = \frac{\mathcal{A}^7}{C^3}, \quad h_x = \frac{f \mathcal{A}^4}{C^2}$$

bezeichnen. Die allgemeine Resolvente soll dann mit

$$(2) \quad R(u_x, g_x, h_x) = R_x = 0$$

bezeichnet werden, und die specielle geht daraus hervor, wenn

man $h_x = 0$ setzt. Die Grössen u_x, g_x, h_x hängen nur von den Variablen x_1, x_2, x_3 ab.

Nun lässt sich, wie Klein a. a. O.¹⁾ bemerkt hat, die Lösung der allgemeinen Resolvente auf die der speciellen zurückführen, wenn man die Wurzel einer biquadratischen Gleichung adjungirt.

Um dies nachzuweisen, führen wir neben dem Punkte (x) einen zweiten Punkt (y) ein und bilden die Polare von f :

$$(3) \quad f_1(x, y) = y_1 f'(x_1) + y_2 f'(x_2) + y_3 f'(x_3).$$

Wenn wir dann (x) und (y) gleichzeitig derselben Substitution der Gruppe G_{168} unterwerfen, so bleibt nicht nur $f(x)$ und $f(y)$, sondern auch $f_1(x, y)$ ungeändert (Bd. I, §. 66). Wir nehmen nun den Punkt (x) beliebig an, verlangen aber von dem Punkte (y) , dass er gleichzeitig auf der Grundcurve und auf der Polaren des Punktes (x) liegen soll, dass also gleichzeitig

$$(4) \quad f(y_1, y_2, y_3) = 0, \quad f_1(x, y) = 0$$

sein soll. Dann entsprechen jedem Punkte x vier Punkte y , und wenn wir für (x) einen mit ihm verbundenen Punkt setzen, so geht jeder dieser vier Punkte (y) gleichfalls in einen verbundenen Punkt über. Die Function h_y ist jetzt $= 0$ und g_y ist eine vierwerthige Function des Punktes (x) . Symmetrische Functionen dieser vier Werthe bleiben ungeändert durch die Substitutionen von G_{168} , und folglich ist g_y Wurzel einer biquadratischen Gleichung, deren Coefficienten rational von den g_x, h_x abhängen. Die Wurzel dieser biquadratischen Gleichung muss adjungirt werden.

Die Function u_y ist Wurzel der speciellen Resolvente

$$(5) \quad R(u_y, g_y, 0) = R_y = 0.$$

Wir bezeichnen nun die vier zu demselben x gehörigen Punkte y mit y, y', y'', y''' und bilden die symmetrische Function dieser vier Punkte

$$(6) \quad (t - u_y)(t - u_{y'})(t - u_{y''})(t - u_{y'''}) = \Phi(t)$$

für ein unbestimmtes t . Diese Function bleibt ungeändert bei allen Substitutionen der Gruppe G_{24} , und ist also rational durch u_x, g_x, h_x ausdrückbar.

¹⁾ Mathematische Annalen, Bd. XV, S. 280.

Da, wenn wir uns die Bestimmung von x vorbehalten, die Gleichung (3) jede beliebige gerade Linie darstellen kann, so können wir x so annehmen, dass unter den vier Punkten y, y', y'', y''' keine zwei verbundenen Punkte vorkommen. Setzen wir dann u_y für die unbestimmte Grösse t in (6), so erhalten wir eine rationale Gleichung

$$(7) \quad \mathcal{P}(u_y, u_w, g, h) = 0,$$

und diese Gleichung ist nicht mehr befriedigt, wenn wir für (x) und (y) eine Substitution aus G_{168} machen, durch die u_x geändert und folglich u_y in einen von $u_y, u_{y'}, u_{y''}, u_{y'''}$ verschiedenen Werth übergeführt wird.

Die Gleichung (7) hat also, als Gleichung für u_w betrachtet, nur eine Wurzel mit der allgemeinen Resolvente R_x gemein, und wenn man den grössten gemeinschaftlichen Theiler von R und \mathcal{P} aufsucht, so erhält man u_w rational durch u_y, g, h ausgedrückt. Damit ist die allgemeine Resolvente auf die specielle zurückgeführt.

Die Gruppe G_{168} enthält noch einen Theiler 21^{ten} Grades G_{21} , der durch die Substitutionen χ, τ erzeugt wird, und der zu einer Resolvente 8^{ten} Grades Anlass giebt. Als Wurzel dieser Resolvente kann man einfach das Product $x_1 x_2 x_3$ betrachten. Die Coefficienten dieser Resolvente sind Invarianten, die bis zum 24^{ten} Grade ansteigen. Wir wollen hier auf diese Resolvente nicht näher eingehen.

§. 143.

Permutationsgruppe von sieben Ziffern vom Grade 168.

Da, wie wir gesehen haben, das Formenproblem der ternären Substitutionsgruppe 168^{ten} Grades eine Resolvente 7^{ten} Grades hat, und die Galois'sche Resolvente dieser Gleichung 7^{ten} Grades folglich vom Grade 168 ist, so ergibt sich daraus, dass in der allgemeinen Permutationsgruppe von sieben Ziffern, deren Grad $1.2.3.4.5.6.7 = 5040 = 168.30$ ist, ein Theiler vom Grade 168 enthalten sein muss. Die Existenz dieses Theilers hat zuerst

Kronecker erkannt¹⁾, und seine nähere Untersuchung ist für die allgemeine Theorie der Gleichung 7^{ten} Grades von grosser Wichtigkeit.

Wir können diese Permutationsgruppe dadurch erhalten, dass wir die Permutationen aufsuchen, die durch die Substitutionen der Gruppe G_{168} unter den Grossen $s_0, s_1, s_2, s_3, s_4, s_5, s_6$ (§. 141) hervorgerufen werden. Hierbei ist dann in Bezug auf die Zusammensetzung zu beachten, dass, wenn die beiden linearen Substitutionen ξ_1, ξ_2 die Permutationen π_1, π_2 bewirken, die zusammengesetzte Permutation $\pi_1 \pi_2$ durch $\xi_2 \xi_1$ hervorgerufen wird. Denn nach der Definition erhält man $\xi_2 \xi_1(x)$ dadurch, dass man auf die Variablen (x) zunächst die Substitution ξ_1 und auf das Ergebniss die Substitution ξ_2 anwendet. Ebenso bedeutet $\pi_1 \pi_2$ die Permutation, die sich ergibt, wenn man auf die sieben Ziffern zuerst π_1 und darauf π_2 anwendet. Wir erhalten so, der Gruppe G_{168} entsprechend, eine Permutationsgruppe 168^{ten} Grades, die wir mit P_{168} bezeichnen, und diese beiden Gruppen sind isomorph.

Da wir τ und ω als erzeugende Elemente der Gruppe G_{168} erkannt haben (§. 88, I), so genügt es, wenn wir die diesen beiden Substitutionen entsprechenden Permutationen bestimmen, um daraus die ganze Gruppe P_{168} abzuleiten.

Nun geht aber aus der Substitution τ die cyklische Permutation der sieben Ziffern

$$(\tau) \quad (0, 1, 2, 3, 4, 5, 6)$$

hervor, und der Einfluss von ω ergibt sich aus der Bemerkung, dass s_0 durch die Substitutionen der Octaedergruppe $\chi^2 \omega^\mu \Theta^\nu$ ungeändert bleibt. Um also die Aenderung von s_r durch ω zu erhalten, haben wir nur den Einfluss von $\omega \tau$ auf s_0 zu ermitteln. Dieser Einfluss aber ergibt sich unmittelbar aus den Formeln §. 88, (15), wonach z. B. $\omega \tau = \tau^2 \chi^2 \omega \Theta^2$ ist, so dass also s_1 in s_2 übergeht u. s. f. Demnach entspricht der Substitution ω die Permutation

$$(\omega) \quad \begin{pmatrix} 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6 \\ 0, 2, 1, 5, 4, 3, 6 \end{pmatrix} = (1, 2) (3, 5).$$

Man kann die Gruppe P_{168} durch die Congruenzgruppe ter-

¹⁾ Kronecker, „Ueber Gleichungen 7^{ten} Grades“. Monatsberichte der Berliner Akademie 1858.

närer linearer Substitutionen für den Modul 2 darstellen, die wir im §. 95 untersucht haben¹⁾.

Wir haben zu diesem Zweck die sieben Grössen durch drei Indices (x_1, x_2, x_3) zu bezeichnen, die nach dem Modul 2 genommen sind und wobei die Combination $(0, 0, 0)$ ausgeschlossen ist. Man erhält so die sieben Grossen

(1) $(1, 0, 0), (0, 1, 0), (0, 0, 1), (0, 1, 1), (1, 0, 1), (1, 1, 0), (1, 1, 1),$
und wenn man die x_1, x_2, x_3 durch die linearen Verbindungen

(2) $ax_1 + bx_2 + cx_3, a_1x_1 + b_1x_2 + c_1x_3, a_2x_1 + b_2x_2 + c_2x_3$
ersetzt, worin die Substitution

$$(3) \quad \begin{pmatrix} a, & b, & c \\ a_1, & b_1, & c_1 \\ a_2, & b_2, & c_2 \end{pmatrix}$$

nach dem Modul 2 zu nehmen ist, so erhält man die Permutationsgruppe P_{168} .

Wenn wir, wie im §. 95, für τ die Substitution der Congruenzgruppe

$$(4) \quad \tau = \begin{pmatrix} 1, & 0, & 1 \\ 1, & 0, & 0 \\ 0, & 1, & 0 \end{pmatrix}$$

wählen, so können wir die Grössen s so bezeichnen, dass sie durch Anwendung von τ und seinen Wiederholungen cyklisch in einander übergehen, wobei wir eine beliebige der Grössen (1) für s_0 wählen können, etwa so:

$$(5) \quad s_0 = (1, 0, 0), s_1 = (1, 1, 0), s_2 = (1, 1, 1), s_3 = (0, 1, 1), \\ s_4 = (1, 0, 1), s_5 = (0, 1, 0), s_6 = (0, 0, 1).$$

Es ist dann ω so zu wählen, dass s_0, s_4, s_6 dadurch ungeändert bleiben und s_1 mit s_2, s_3 mit s_5 vertauscht werden. Dies giebt

$$(6) \quad \omega = \begin{pmatrix} 1, & 0, & 0 \\ 0, & 1, & 0 \\ 0, & 1, & 1 \end{pmatrix},$$

und daraus erhält man nach §. 88, (17):

$$(7) \quad \chi = \begin{pmatrix} 1, & 0, & 0 \\ 0, & 0, & 1 \\ 0, & 1, & 1 \end{pmatrix}, \quad \Theta = \begin{pmatrix} 1, & 1, & 1 \\ 0, & 1, & 0 \\ 0, & 1, & 1 \end{pmatrix}.$$

¹⁾ Nach einer mündlichen Mittheilung ist dies der Weg, auf dem sie Kronecker gebildet hat.

Die beiden erzeugenden Permutationen τ , ω gehören zur ersten Art (Bd. I, §. 160), und folglich ist P_{168} ein Theiler der alternirenden Permutationsgruppe von sieben Ziffern.

§ 144.

Gleichungen siebenten Grades mit einer Gruppe
168^{ten} Grades.

Wir wenden uns jetzt zu der allgemeinen Theorie der speciellen Art von Gleichungen 7^{ten} Grades, deren Galois'sche Gruppe sich auf P_{168} reducirt.

Es seien zunächst $\lambda_0, \lambda_1, \lambda_2, \lambda_3, \lambda_4, \lambda_5, \lambda_6$ beliebige Grössen, und

$$(1) \quad \tau = (\lambda_0, \lambda_1, \lambda_2, \lambda_3, \lambda_4, \lambda_5, \lambda_6)$$

eine cyklische Permutation 7^{ten} Grades. Führen wir noch das Transpositionspaar

$$(2) \quad \omega = (\lambda_1, \lambda_2) (\lambda_3, \lambda_5)$$

ein, so erzeugen diese beiden Permutationen durch ihre Zusammensetzungen und Wiederholungen die ganze Gruppe P_{168} .

Setzt man nach §. 88, (17) χ und Θ daraus zusammen, so erhält man (da, wie schon oben bemerkt, die Zusammensetzung der Permutationen in umgekehrter Reihenfolge, wie bei den Substitutionen, geschehen muss) die folgenden Permutationen der sieben Indices:

$$\Theta^3 = \tau^6 \omega \tau \omega = (\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3, \lambda_5) (\lambda_4, \lambda_6), \quad \Theta = (\lambda_1, \lambda_3, \lambda_5, \lambda_2) (\lambda_4, \lambda_6)$$

$$\chi = \omega \tau^2 \Theta \tau^2 = (\lambda_1, \lambda_4, \lambda_2) (\lambda_3, \lambda_5, \lambda_6),$$

Ausdrücke, die sich auch sehr leicht aus §. 143, (7) ableiten lassen. Man sieht, dass λ_0 durch ω , Θ , χ und folglich durch die ganze in P_{168} enthaltene Octaëdergruppe P_{24} ungeändert bleibt. Es ist leicht, eine Function der sieben Grössen λ zu bilden, die zu der Gruppe P_{168} gehört.

Man nehme z. B. das Product $\lambda_0 \lambda_4 \lambda_6$, das aus den durch ω unberührt bleibenden λ besteht, und bilde die Summe der Producte, die sich daraus durch Anwendung der cyklischen Permutation τ und ihrer Wiederholungen ergeben:

$$(3) \quad v = \lambda_0 \lambda_4 \lambda_6 + \lambda_1 \lambda_5 \lambda_0 + \lambda_2 \lambda_6 \lambda_1 + \lambda_3 \lambda_0 \lambda_2 + \lambda_4 \lambda_1 \lambda_3 \\ + \lambda_5 \lambda_2 \lambda_4 + \lambda_6 \lambda_3 \lambda_5.$$

Wendet man darauf die Substitutionen ω und τ an, so sieht man, dass v ungeändert bleibt und daher alle Permutationen der Gruppe P_{168} gestattet.

Nun ist P_{168} Theiler der symmetrischen Permutationsgruppe von sieben Elementen vom Index 30 und Theiler der alternirenden Gruppe vom Index 15. Folglich ist v Wurzel einer Gleichung 30^{sten} Grades, deren Coefficienten symmetrische Functionen der λ sind, und Wurzel einer Gleichung 15^{ten} Grades, deren Coefficienten noch das Differenzenproduct der λ enthalten. Sind die λ die Wurzeln einer Gleichung 7^{ten} Grades ohne Affect, so ist v die Wurzel einer Resolvente 30^{sten} Grades, die durch Adjunction der Quadratwurzel aus der Discriminante in zwei Factoren 15^{ten} Grades zerfällt.

Wenn ausser den symmetrischen Functionen der λ die Grösse v dem Rationalitätsbereiche angehört, sei es, dass sie von vornherein rational ist, oder dass der Rationalitätsbereich durch Adjunction von v erweitert wird, so sind die λ die Wurzeln einer speciellen Gleichung 7^{ten} Grades, deren Galois'sche Gruppe vom 168^{sten} Grade ist. Was wir nun noch zu beweisen haben, ist, dass sich diese specielle Art von Gleichungen 7^{ten} Grades auf das Formenproblem der Gruppe G_{168} zurückführen lässt.

Um dies zu erreichen, müssen wir drei rationale Functionen X_1, X_2, X_3 der Wurzeln λ zu bilden suchen, die, wenn die Permutationen der Gruppe P_{168} ausgeführt werden, die entsprechenden linearen Substitutionen der Gruppe G_{168} erfahren, d. h. die, wenn π eine Permutation aus P_{168} und A die entsprechende Substitution aus G_{168} ist, durch Ausführung der Permutation π in $A(X_1, X_2, X_3)$ übergehen.

Setzen wir diese Functionen X_1, X_2, X_3 für die Variablen in die Invarianten der Gruppe G_{168} ein, so gehen diese Invarianten in Functionen der λ über, die durch die Permutationen der Gruppe P_{168} ungeändert bleiben, und die folglich dem Rationalitätsbereiche angehören. Die Berechnung der Werthe der Functionen X_1, X_2, X_3 aus diesen Werthen der Invarianten ist dann das Formenproblem für die G_{168} . Irgend eine durch die Substitutionen von G_{168} veränderte Function der X_1, X_2, X_3 ist Wurzel einer Resolvente der gegebenen Gleichung 7^{ten} Grades, und zwar, da die Gruppen G_{168} und P_{168} einfach sind, eine Totalresolvente.

Hat man irgend ein System nicht verschwindender Functionen X_1, X_2, X_3 , so kann man daher solche Resolventen immer bilden. Durch das Formenproblem der Gruppe G_{168} ist also dann die Gleichung 7^{ten} Grades mit der Gruppe P_{168} zugleich gelöst.

Um die Lösung dieser Gleichungen 7^{ten} Grades auf das specielle Formenproblem, wie es bei den elliptischen Functionen auftritt (mit $f = 0$), zurückzuführen, ist dann noch eine accessorische Gleichung 4^{ten} Grades zu lösen, so wie wir, um die allgemeine Gleichung 5^{ten} Grades auf die Ikosaëdergleichung zurückzuführen, eine accessorische Quadratwurzel nöthig fanden.

Alles kommt also jetzt noch darauf an, die Functionen X_1, X_2, X_3 der Wurzeln λ diesen Forderungen gemäss zu bestimmen. Um dies zu ermöglichen, müssen wir einige einfache Sätze aus der allgemeinen Invariantentheorie benutzen, die wir im folgenden Paragraphen, soweit sie für unsere Aufgabe in Betracht kommen, ableiten wollen.

§. 145.

Contragrediente Gruppen.

Wir haben schon im §. 41 den Begriff der contragredienten Transformation erläutert. Sind nämlich

$$(1) \quad A = \begin{pmatrix} a_1, b_1, c_1 \\ a_2, b_2, c_2 \\ a_3, b_3, c_3 \end{pmatrix}, \quad A_1 = \begin{pmatrix} a_1, a_2, a_3 \\ b_1, b_2, b_3 \\ c_1, c_2, c_3 \end{pmatrix}$$

zwei zu einander transponirte Substitutionen, sind x_1, x_2, x_3 und ξ_1, ξ_2, ξ_3 zwei Reihen von Variablen, die durch die Substitutionen

$$(2) \quad (y) = A(x), \quad \xi = A_1(\eta)$$

in zwei neue Reihen von Variablen y_1, y_2, y_3 und η_1, η_2, η_3 transformirt werden, so haben wir diese beiden Reihen von Variablen und ebenso ihre Transformationen contragredient genannt.

Durch die Substitution $y = A(x)$ wird jede Function $\Phi(x_1, x_2, x_3)$ der (x) in eine Function der (y) transformirt, und die Bildung der Abgeleiteten ergibt:

$$(3) \quad \frac{\partial \Phi}{\partial x_1} = a_1 \frac{\partial \Phi}{\partial y_1} + a_2 \frac{\partial \Phi}{\partial y_2} + a_3 \frac{\partial \Phi}{\partial y_3}, \dots,$$

oder in unserer abgekürzten Schreibweise:

$$\left(\frac{\partial \Phi}{\partial x_1}, \frac{\partial \Phi}{\partial x_2}, \frac{\partial \Phi}{\partial x_3}\right) = A_1 \left(\frac{\partial \Phi}{\partial y_1}, \frac{\partial \Phi}{\partial y_2}, \frac{\partial \Phi}{\partial y_3}\right).$$

Dies beweist den Satz:

1. Die Variablenreihen

$$(x_1, x_2, x_3) \text{ und } \left(\frac{\partial \Phi}{\partial x_1}, \frac{\partial \Phi}{\partial x_2}, \frac{\partial \Phi}{\partial x_3}\right)$$

sind contragredient.

Durch wiederholte Anwendung dieses Satzes lassen sich auch die höheren Differentialquotienten nach den x durch die nach den y bilden, wofür man folgende Regel erhält:

2. Um die m^{ten} Ableitungen

$$\frac{\partial^m \Phi}{\partial x_1^\alpha \partial x_2^\beta \partial x_3^\gamma}, \quad \alpha + \beta + \gamma = m$$

durch die Ableitungen nach y auszudrücken, ersetze man in dem entwickelten Ausdrucke

$$(4) \quad \xi_1^\alpha \xi_2^\beta \xi_3^\gamma = \sum_{\kappa, \lambda, \mu} C_{\kappa, \lambda, \mu}^{\alpha, \beta, \gamma} \eta_1^\kappa \eta_2^\lambda \eta_3^\mu, \quad \kappa + \lambda + \mu = m$$

die Producte

$$\begin{aligned} \xi_1^\alpha \xi_2^\beta \xi_3^\gamma & \text{ durch } \frac{\partial^m \Phi}{\partial x_1^\alpha \partial x_2^\beta \partial x_3^\gamma} \\ \eta_1^\kappa \eta_2^\lambda \eta_3^\mu & \text{ durch } \frac{\partial^m \Phi}{\partial y_1^\kappa \partial y_2^\lambda \partial y_3^\mu}, \end{aligned}$$

also

$$(5) \quad \frac{\partial^m \Phi}{\partial x_1^\alpha \partial x_2^\beta \partial x_3^\gamma} = \sum C_{\kappa, \lambda, \mu}^{\alpha, \beta, \gamma} \frac{\partial^m \Phi}{\partial y_1^\kappa \partial y_2^\lambda \partial y_3^\mu},$$

wo unter dem Summenzeichen κ, λ, μ alle nicht negativen der Bedingung $\kappa + \lambda + \mu = m$ genügenden Werthe durchlaufen.

Die Coëfficienten $C_{\kappa, \lambda, \mu}^{\alpha, \beta, \gamma}$ sind ganze rationale Functionen der Substitutionscoëfficienten a_1, a_2, \dots

Um diese Regel allgemein zu beweisen, braucht man nur die Formel (5) für $m-1$ statt m als bewiesen anzusehen, und mit Anwendung der Formel (3) die Ableitung nach einer der Variablen x zu bilden, und dabei die aus der Definition (4) folgende Relation

$$C_{\kappa, \lambda, \mu}^{\alpha, \beta, \gamma} = C_{\kappa-1, \lambda, \mu}^{\alpha-1, \beta, \gamma} a_1 + C_{\kappa, \lambda-1, \mu}^{\alpha, \beta-1, \gamma} a_2 + C_{\kappa, \lambda, \mu-1}^{\alpha, \beta, \gamma-1} a_3$$

zu berücksichtigen.

Diesen Satz können wir nun auch in folgender Weise verallgemeinern

3. Wenn durch die Substitution $y = A(x)$ irgend eine Form $\varphi(x)$ in $\Phi(y)$ übergeht, wenn irgend eine zweite Form $\psi(\xi)$ durch die transponierte Substitution $\xi = A_1(\eta)$ in $\Psi(\eta)$ übergeht, so erhält man eine neue Transformation durch A , wenn man in $\psi(\xi)$ und $\Psi(\eta)$ die Vertauschungen macht

$$\xi_1^\alpha \xi_2^\beta \xi_3^\gamma \quad \text{mit} \quad \frac{\partial^{\alpha+\beta+\gamma} \varphi}{\partial x_1^\alpha \partial x_2^\beta \partial x_3^\gamma},$$

$$\eta_1^\alpha \eta_2^\beta \eta_3^\gamma \quad \text{mit} \quad \frac{\partial^{\alpha+\beta+\gamma} \Phi}{\partial y_1^\alpha \partial y_2^\beta \partial y_3^\gamma},$$

wenn man also, wie man sich auch ausdrücken kann, in ψ und Ψ die Potenzen und Producte der Variablen ξ, η durch die entsprechenden Ableitungen von φ, Φ nach den Variablen x, y ersetzt.

Aus der Compositionsregel der linearen Substitutionen ergibt sich nun sofort der folgende Satz:

4. Durchläuft A eine Gruppe G , so durchläuft die transponierte Substitution A_1 eine Gruppe G_1 . Sind A, B zwei Elemente aus G und A_1, B_1 die entsprechenden Elemente aus G_1 , so sind AB und $B_1 A_1$ entsprechende Elemente. Die Gruppen G und G_1 werden zu einander contragredient genannt.

Die beiden Gruppen G und G_1 sind aber nur dann isomorph auf einander bezogen, wenn man dem A_1 nicht das Element A , sondern das Element A^{-1} entsprechen lässt, denn dann entspricht $A_1 B_1$ dem Elemente $A^{-1} B^{-1} = (BA)^{-1}$.

Die Invarianten der Gruppe G_1 heissen Contravarianten der Gruppe G . Demnach sind auch die Invarianten von G die Contravarianten von G_1 .

Aus (3) ergibt sich dann der folgende Satz:

5. Wenn man in einer Contravariante von G die Potenzen und Producte der Variablen durch die entsprechenden Ableitungen einer Invariante ersetzt, so erhält man wieder eine Invariante von G .

Und ebenso:

6. Wenn man in einer Invariante von G die Potenzen und Producte der Variablen durch die entsprechenden Ableitungen einer Contravariante ersetzt, so ergibt sich wieder eine Contravariante.

§. 146.

Lösung der Gleichung siebenten Grades
mit der Gruppe P_{168} durch das Formenproblem der
Gruppe G_{168} .

Die lineare Substitutionsgruppe G_{168} hat die bemerkenswerthe Eigenschaft, dass sie mit sich selbst contragredient ist. Denn die erzeugenden Substitutionen τ, ω von G_{168} (§. 131) bleiben durch Transposition ungeändert, und wenn man also irgend eine Substitution der Gruppe transponirt, so erhält man eine Substitution, die gleichfalls in der Gruppe vorkommt.

Die Contravarianten von G_{168} sind also (von der Bezeichnung der Variablen abgesehen) mit ihren Invarianten identisch.

Die in der Gruppe G_{168} enthaltene Octaëdergruppe G_{24} , die aus den Substitutionen $\chi^2 \omega^4 \Theta^2$ besteht, ist aber von ihrer contragredienten Gruppe verschieden, denn es ist z. B. nach §. 88, (17)

$$\Theta^3 = \omega \tau \omega \tau^6,$$

und die dazu transponirte Substitution

$$\Theta_1^3 = \tau^6 \omega \tau \omega$$

lässt sich nach §. 88, (15) in die Form $\tau \chi^2 \Theta^3$ bringen und ist also nicht in G_{24} enthalten.

Es sei nun q_0 irgend eine zu der Gruppe P_{24} gehörige Function der Grössen $\lambda_0, \lambda_1, \dots, \lambda_6$ (§. 144), z. B. λ_0 selbst. Durch die cyklischen Permutationen τ^r gehe q_0 in q_0, q_1, \dots, q_6 über. In den Resolventen

$$(1) \quad \bar{\omega}_r = \sum_{0,6}^r s^{vr} q_r, \quad r = 1, 2, \dots, 6$$

ist dann ein System von Functionen gegeben, die sich durch die Permutationen von P_{168} zwar linear, aber nicht ternär substituiren; da man ja die q_r selbst linear durch die $\bar{\omega}_r$ ausdrücken kann.

Ein System von drei Functionen, die sich ternär substituiren, kann man auf folgende Weise bilden¹⁾.

Wir führen zunächst ein System von Hilfsvariablen x_1, x_2, x_3 ein, die wir den Substitutionen der Gruppe G_{168} unterwerfen, und daraus bilden wir die zur Gruppe G_{24} gehörige Function s_0 mit ihren conjugirten s_r [§. 141, (7)]:

$$(2) \quad s_r = \varepsilon^{2r} x_1^3 + \varepsilon^{4r} x_2^3 + \varepsilon^r x_3^3 \\ - \frac{1 - \sqrt{-7}}{2} (\varepsilon^{-r} x_2 x_3 + \varepsilon^{-2r} x_3 x_1 + \varepsilon^{-4r} x_1 x_2).$$

Hierzu nehmen wir nun eine Function φ_0 der Wurzeln λ_r unserer Gleichung 7^{ten} Grades, die zu der Gruppe P_{24} gehört, z. B. eine rationale Function von λ_0 , und die conjugirten Werthe von $\varphi_0, \varphi_1, \dots, \varphi_6$, und bilden die Summe

$$(3) \quad \psi = \varphi_0 s_0 + \varphi_1 s_1 + \varphi_2 s_2 + \varphi_3 s_3 + \varphi_4 s_4 + \varphi_5 s_5 + \varphi_6 s_6,$$

die eine quadratische Function der x ist, deren Coefficienten von den Wurzeln λ_r abhängen.

Diese Function ψ ändert sich nicht, wenn die Variablen (x) einer Substitution der Gruppe G_{168} und die Wurzeln λ_r gleichzeitig der entsprechenden Permutation aus P_{168} unterworfen werden. Denn durch diese gleichzeitige Operation werden in der Summe (2) nur die Summanden unter einander vertauscht, also die Summe selbst nicht geändert.

Wir können daher ψ als simultane Invariante der Gruppen G_{168} und P_{168} bezeichnen.

Ordnen wir die Function ψ nach den Variablen x_1, x_2, x_3 , so ergibt sich

$$(4) \quad \psi = p_1 x_1^3 + p_2 x_2^3 + p_3 x_3^3 + 2q_1 x_2 x_3 + 2q_2 x_3 x_1 + 2q_3 x_1 x_2,$$

worin zur Abkürzung

$$(5) \quad p_1 = \sum \varepsilon^{2r} \varphi_r, \quad q_1 = -\frac{1 - \sqrt{-7}}{4} \sum \varepsilon^{-r} \varphi_r, \\ p_2 = \sum \varepsilon^{4r} \varphi_r, \quad q_2 = -\frac{1 - \sqrt{-7}}{4} \sum \varepsilon^{-2r} \varphi_r, \\ p_3 = \sum \varepsilon^r \varphi_r, \quad q_3 = -\frac{1 - \sqrt{-7}}{4} \sum \varepsilon^{-4r} \varphi_r$$

¹⁾ F. Klein, „Ueber die Auflösung gewisser Gleichungen vom 7^{ten} und 8^{ten} Grade“. Mathem. Annalen, Bd. XV (1879).

gesetzt ist, so dass also die p, q Functionen der Wurzeln λ_r sind.

Nun wählen wir drei verschiedene Functionen φ_0 , die den bisher ausgesprochenen Bedingungen genügen, und bezeichnen sie mit $\varphi_0, \varphi_6, \varphi_6''$.

Die aus diesen drei Functionen abgeleiteten Formen ψ seien ψ, ψ', ψ'' , und deren Coefficienten (5) $p, q; p', q'; p'', q''$. Dann ist nicht nur jede der drei Functionen ψ, ψ', ψ'' eine simultane Invariante der Gruppen P_{168}, G_{168} , sondern auch ihre Functional-determinante (Bd. I, §. 65):

$$(6) \quad \Psi = \frac{1}{8} \begin{vmatrix} \frac{\partial \psi}{\partial x_1} & \frac{\partial \psi}{\partial x_2} & \frac{\partial \psi}{\partial x_3} \\ \frac{\partial \psi'}{\partial x_1} & \frac{\partial \psi'}{\partial x_2} & \frac{\partial \psi'}{\partial x_3} \\ \frac{\partial \psi''}{\partial x_1} & \frac{\partial \psi''}{\partial x_2} & \frac{\partial \psi''}{\partial x_3} \end{vmatrix}.$$

Die Determinante Ψ ist eine Form 3^{ten} Grades in den Variablen x , die nach der Bezeichnungsweise Bd. I, §. 17, (4) den Ausdruck haben mag:

$$(7) \quad \Psi = \sum A_{h,i,k} x_h x_i x_k$$

Die Coefficienten $A_{h,i,k}$ sind dann Functionen der Wurzeln λ_r , die linear und homogen von jedem der drei Systeme $\varphi_r, \varphi_r', \varphi_r''$ abhängen. Solche Functionen nennt man trilinear.

Es bedeute nun ξ_1, ξ_2, ξ_3 ein System zu (x) contragredienter Variablen, so dass die biquadratische Form

$$(8) \quad f(\xi_1, \xi_2, \xi_3) = \xi_1^3 \xi_3 + \xi_2^3 \xi_1 + \xi_3^3 \xi_2$$

eine Contravariante von G_{168} ist. Wenn wir nun in (7)

$$x_h x_i x_k \text{ durch } \frac{1}{6} \frac{\partial^3 f}{\partial \xi_h \partial \xi_i \partial \xi_k}$$

ersetzen, so erhalten wir eine lineare Form

$$(9) \quad L = \frac{1}{6} \sum A_{h,i,k} \frac{\partial^3 f}{\partial \xi_h \partial \xi_i \partial \xi_k} = X_1 \xi_1 + X_2 \xi_2 + X_3 \xi_3,$$

in der die X_1, X_2, X_3 Functionen von λ_r sind, und L bleibt ungeändert, wenn die Wurzeln λ_r durch irgend eine Permutation π der Gruppe P_{168} und gleichzeitig die Variablen (ξ) mit den Variablen (x) durch die entsprechende Substitution contragredient transformirt werden.

Geht nämlich durch π der Coefficient $A_{h,i,k}$ in $A'_{h,i,k}$ über, so ist vermittelst der Transformation $(y) = A(x)$:

$$\sum A'_{h,i,k} y_h y_i y_k = \sum A_{h,i,k} x_h x_i x_k$$

und vermittelst der Substitution $\xi = A_1(\eta)$ besteht die Identität $f(\xi_1, \xi_2, \xi_3) = f(\eta_1, \eta_2, \eta_3)$. Folglich ergibt sich nach dem Satze §. 145, 3.:

$$\sum A'_{h,i,k} \frac{\partial^3 f}{\partial \eta_h \partial \eta_i \partial \eta_k} = \sum A_{h,i,k} \frac{\partial^3 f}{\partial \xi_h \partial \xi_i \partial \xi_k}.$$

Bedeutet also π irgend eine Permutation der Gruppe P_{168} , durch die X_1, X_2, X_3 in Y_1, Y_2, Y_3 übergeht, und

$$A = \begin{pmatrix} a_1, & b_1, & c_1 \\ a_2, & b_2, & c_2 \\ a_3, & b_3, & c_3 \end{pmatrix}$$

die entsprechende Substitution aus der Gruppe G_{168} , so haben wir zu setzen:

$$\begin{aligned} \xi_1 &= a_1 \eta_1 + a_2 \eta_2 + a_3 \eta_3, \\ \xi_2 &= b_1 \eta_1 + b_2 \eta_2 + b_3 \eta_3, \\ \xi_3 &= c_1 \eta_1 + c_2 \eta_2 + c_3 \eta_3, \end{aligned}$$

und die Invarianteneigenschaft von L giebt die Relation:

$$(10) \quad Y_1 \eta_1 + Y_2 \eta_2 + Y_3 \eta_3 = X_1 \xi_1 + X_2 \xi_2 + X_3 \xi_3,$$

oder entwickelt:

$$(11) \quad \begin{aligned} Y_1 &= a_1 X_1 + b_1 X_2 + c_1 X_3, \\ Y_2 &= a_2 X_1 + b_2 X_2 + c_2 X_3, \\ Y_3 &= a_3 X_1 + b_3 X_2 + c_3 X_3, \end{aligned}$$

d. h. die Permutation π , auf die Functionen X_1, X_2, X_3 angewandt, hat denselben Erfolg, wie die lineare Substitution $A(X_1, X_2, X_3)$, und demnach sind die X_1, X_2, X_3 solche Functionen, wie sie unser Problem verlangt (Schluss des §. 144).

§. 147.

Möglichkeit der Bestimmung der Functionen X_1, X_2, X_3 .

Um die Zurückführung der Gleichung 7^{ten} Grades mit der Gruppe P_{168} auf das Formenproblem der Gruppe G_{168} vollständig sicher zu stellen, bleibt noch Eines übrig:

bekommen. Machen wir dann für die sieben Variablen φ_r die Substitution

(4) $\varphi_r = a_0 + a_1 \lambda_r + a_2 \lambda_r^2 + a_3 \lambda_r^3 + a_4 \lambda_r^4 + a_5 \lambda_r^5 + a_6 \lambda_r^6$,
deren Determinante als das Product aller Differenzen $\lambda_i - \lambda_k$ von Null verschieden ist, und substituiren entsprechend

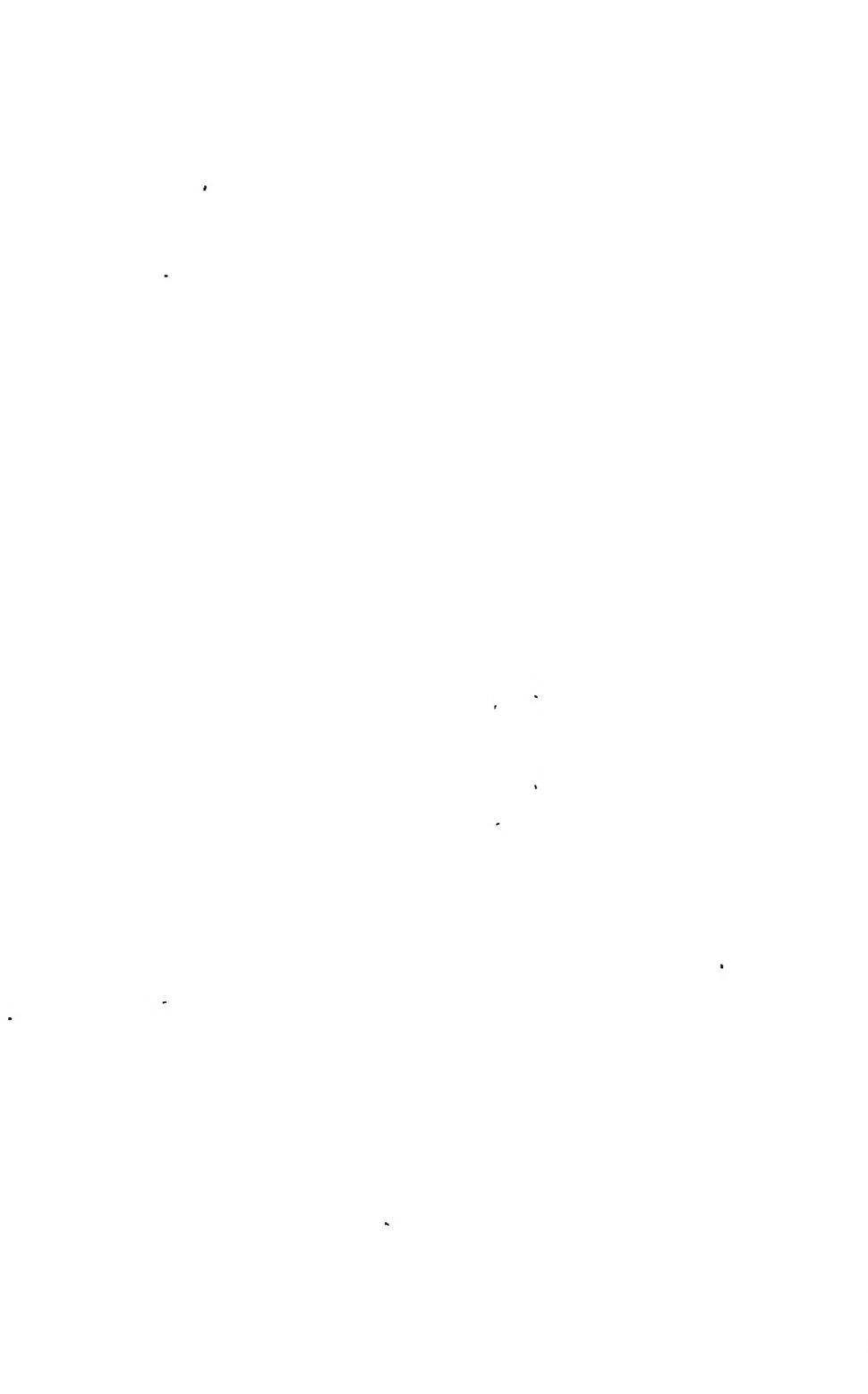
$$(5) \quad \varphi_r = \sum_{0,6}^6 a_s \lambda_r^s, \quad \varphi'_r = \sum_{0,6}^6 a'_s \lambda_r^s, \quad \varphi''_r = \sum_{0,6}^6 a''_s \lambda_r^s,$$

so geht dadurch X_1 in eine trilineare Form der drei Variablenreihen a_s, a'_s, a''_s über, die nicht identisch verschwinden kann, weil ja auch umgekehrt die a_s, a'_s, a''_s durch die $\varphi_r, \varphi'_r, \varphi''_r$ linear ausdrückbar sind. Nun kann man für die Variablen a_s, a'_s, a''_s solche rationale Zahlenwerthe annehmen (Bd. I, §. 43), dass die Functionen X_1, X_2, X_3 von Null verschiedene Werthe annehmen, und dann stellt (5) eine geeignete Annahme für die Functionen $\varphi_r, \varphi'_r, \varphi''_r$ dar¹⁾.

¹⁾ Vergl. über die hiermit erledigte Frage: Burckhardt, „Ueber einen fundamentalen Satz der Lehre von den endlichen Gruppen linearer Substitutionen“. Mathem. Annalen, Bd. 42 (1892).

VIERTES BUCH.

ALGEBRAISCHE ZAHLEN.



Siebzehnter Abschnitt.

Zahlen und Functionale eines algebraischen Körpers.

§. 148.

Definition der algebraischen Zahlen.

Eine algebraische Gleichung

$$(1) \quad F(x) = x^m + A_1 x^{m-1} + \dots + A_{m-1} x + A_m = 0,$$

deren Coëfficienten A_1, A_2, \dots, A_m rationale Zahlen sind, nennen wir der Kürze wegen eine rationale Gleichung. Sie hat, wie wir in früheren Abschnitten nachgewiesen haben, immer m oder weniger, aber immer wenigstens eine Wurzel. Wie man jeder dieser Wurzeln durch rationale Zahlen, etwa durch Decimalbrüche oder durch Kettenbrüche, nöthigenfalls mit Zuziehung der imaginären Einheit $i = \sqrt{-1}$ bis auf jeden beliebigen Grad nahe kommen kann, d. h. wie man die Werthe der Wurzeln annähernd berechnen kann, ist im zweiten Buche des ersten Bandes gezeigt.

In den folgenden Betrachtungen soll es sich nun nicht um diese numerischen Werthe handeln, sondern um die arithmetischen Gesetze, denen diese Zahlen unterworfen sind, die sich aus der Definition selbst und nicht aus den numerischen Werthen ableiten lassen. Wir stellen also jetzt folgende Definition an die Spitze:

1. Eine Zahl θ , die einer rationalen Gleichung

$$F(\theta) = 0$$

genügt, heisst eine algebraische Zahl.

Jede algebraische Gleichung mit rationalen Coëfficienten liefert uns solche algebraische Zahlen, die sich also in beliebiger

Menge angeben lassen. Die Frage, ob es auch nicht algebraische Zahlen giebt, wird uns später beschäftigen.

Eine algebraische Zahl genügt nicht nur einer, sondern unendlich vielen rationalen Gleichungen; denn multiplicirt man zwei beliebige Functionen von der Form $F(x)$ mit einander, so erhält man eine Function derselben Form, die für $x = \Theta$ verschwindet, wenn einer der Factoren diese Eigenschaft hat.

Unter allen rationalen Gleichungen, denen eine algebraische Zahl genügt, ist eine von möglichst niedrigem Grade, $f(\Theta) = 0$, worin $f(x)$ die Form hat:

$$(2) \quad f(x) = x^n + a_1 x^{n-1} + a_2 x^{n-2} + \dots + a_n,$$

und es kann auch nur eine solche Gleichung geben, wenn wir, wie bisher immer, den Coefficienten der höchsten Potenz von x gleich 1 annehmen.

Denn sind $f(x)$, $f_1(x)$ zwei Functionen von der Form (2) von gleichem Grade n , so ist $f(x) - f_1(x)$ von niedrigerem als dem n^{ten} Grade, und wenn sowohl $f(\Theta)$ als $f_1(\Theta)$ verschwindet, so verschwindet auch $f(\Theta) - f_1(\Theta)$; wenn also diese Differenz nicht identisch verschwindet, so genügt Θ einer Gleichung von niedrigerem als dem n^{ten} Grade, was gegen die Voraussetzung ist.

2. Die Function $f(x)$ ist im Körper der rationalen Zahlen irreducibel.

Denn zerfällt $f(x)$ in zwei rationale Factoren $f_1(x)$ und $f_2(x)$, von denen jeder von niedrigerem Grade ist als $f(x)$, so genügt Θ einer der beiden Gleichungen $f_1(\Theta) = 0$, $f_2(\Theta) = 0$, was unserer Voraussetzung widerspricht.

3. Ist n der Grad der rationalen Gleichung niedrigsten Grades, der die Zahl Θ genügt, so nennen wir Θ eine algebraische Zahl n^{ten} Grades.

§. 149.

Ganze algebraische Zahlen.

Eine algebraische Zahl Θ wird eine ganze algebraische Zahl genannt, wenn sie einer rationalen Gleichung

$$(1) \quad \Theta^m + A_1 \Theta^{m-1} + \dots + A_{m-1} \Theta + A_m = 0$$

genügt, deren Coefficienten A_1, A_2, \dots, A_m ganze Zahlen sind.

Wir bemerken, dass es nach dieser Definition ausreicht, um eine algebraische Zahl Θ als ganz zu charakterisiren, wenn unter den unendlich vielen Gleichungen der Form (1), denen Θ genügt, eine ist, deren Coefficienten ganze Zahlen sind.

Die ganzen algebraischen Zahlen umfassen als speciellen Fall die gewöhnlichen ganzen Zahlen, die wir zur Unterscheidung ganze rationale Zahlen nennen. Die positiven ganzen rationalen Zahlen nennen wir auch, einem verbreiteten Sprachgebrauche folgend, natürliche Zahlen.

Unter ganzen Zahlen schlechtweg verstehen wir dann ganze algebraische, rationale und irrationale Zahlen.

1. Eine ganze algebraische Zahl, die zugleich rational ist, ist nothwendig eine ganze rationale Zahl.

Nehmen wir nämlich an, es sei $\Theta = P : Q$ ein rationaler Bruch, und P, Q ganze rationale Zahlen ohne gemeinsamen Theiler, etwa Q positiv, so ergibt sich aus (1):

$$P^m + A_1 P^{m-1} Q + A_2 P^{m-2} Q^2 + \dots + A_m Q^m = 0,$$

und daraus ist zu ersehen, dass jeder Primtheiler von Q in P enthalten sein müsste. Es muss also $Q = 1$ sein, und $\Theta = P$ ist eine ganze rationale Zahl.

2. Summe, Differenz und Product zweier ganzer Zahlen sind wieder ganze Zahlen.

Um diesen Hauptsatz zu beweisen, nehmen wir an, es seien α, β zwei ganze Zahlen, die den Gleichungen

$$(2) \quad \begin{aligned} \alpha^\mu + a_1 \alpha^{\mu-1} + \dots + a_{\mu-1} \alpha + a_\mu &= 0, \\ \beta^\nu + b_1 \beta^{\nu-1} + \dots + b_{\nu-1} \beta + b_\nu &= 0 \end{aligned}$$

genügen, und machen eine der drei Annahmen

$$\omega = \alpha + \beta, \quad \alpha - \beta, \quad \alpha\beta.$$

Dann setzen wir $\mu\nu = m$ und bezeichnen die m Grössen

$$\alpha^r \beta^s, \quad \begin{aligned} r &= 0, 1, \dots, \mu - 1, \\ s &= 0, 1, \dots, \nu - 1 \end{aligned}$$

in irgend einer Reihenfolge mit $\omega_1, \omega_2, \dots, \omega_m$.

Dann können die Producte $\omega \omega_1, \omega \omega_2, \dots, \omega \omega_m$ mit Hülfe der Gleichungen (2) in die Form gesetzt werden:

$$\omega \omega_r = c_{r,1} \omega_1 + c_{r,2} \omega_2 + \dots + c_{r,m} \omega_m, \\ r = 1, 2, \dots, m,$$

worin die Coëfficienten $c_{s,r}$ ganze rationale Zahlen sind. Wenn man aus diesen Gleichungen aber die $\omega_1, \omega_2, \dots, \omega_m$ eliminirt, so folgt:

$$\begin{vmatrix} c_{1,1} - \omega & c_{1,2} & \dots & c_{1,m} \\ c_{2,1} & c_{2,2} - \omega & \dots & c_{2,m} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ c_{m,1} & c_{m,2} & \dots & c_{m,m} - \omega \end{vmatrix} = 0,$$

was entwickelt die Form erhält:

$$\omega^m + C_1 \omega^{m-1} + \dots + C_m = 0,$$

worin die C_1, C_2, \dots, C_m gleichfalls ganze rationale Zahlen sind. Dies aber zeigt, dass ω eine ganze Zahl ist, wie bewiesen werden sollte.

3. Ist $f(x)$ eine im Körper der rationalen Zahlen irreducible Function, und ist eine Wurzel ω von $f(x) = 0$ eine ganze Zahl, so sind alle Wurzeln von $f(x)$ ganze Zahlen.

Denn wenn eine rationale Function $F(x)$ für $x = \alpha$ verschwindet, so ist $F(x)$ durch $f(x)$ theilbar, und alle Wurzeln von $f(x)$ sind zugleich Wurzeln von $F(x)$ (Bd. I, §. 148, II.). Wenn nun α eine ganze Zahl ist, so giebt es eine Function

$$F(x) = x^m + A_1 x^{m-1} + \dots + A_m$$

mit ganzzahligen Coëfficienten A_1, \dots, A_m , die für $x = \alpha$ verschwindet, und $F(x)$ verschwindet also auch für alle anderen Wurzeln von $f(x)$, die sonach alle ganze Zahlen sind.

Ist

$$f(x) = x^n + a_1 x^{n-1} + \dots + a_n,$$

so sind die a_1, a_2, \dots, a_n durch Multiplication und Addition aus den Wurzeln von $f(x)$ zusammengesetzt und sind also nach 2. ganze rationale Zahlen. Daraus folgt:

4. Ist ω eine ganze algebraische Zahl, so hat die Gleichung niedrigsten Grades $f(\omega) = 0$ [§. 148, (2)] ganzzahlige Coëfficienten.

Dasselbe ergibt sich auch aus dem Gauss'schen Theorem Bd. I, §. 2; denn danach kann eine Function $f(x)$ mit gebrochenen rationalen Coëfficienten nicht Theiler einer Function $F(x)$ mit ganzen Coëfficienten sein.

Wir beweisen noch den Satz:

5. Jede algebraische Zahl θ lässt sich durch Multiplication mit einer natürlichen Zahl in eine ganze algebraische Zahl verwandeln.

Denn ist

$$\theta^m + A_1 \theta^{m-1} + \dots + A_m = 0,$$

und sind A_1, \dots, A_m rationale Zahlen mit dem gemeinsamen Nenner a , so erhält man durch Multiplication mit a^m :

$$(a\theta)^m + A_1 a(a\theta)^{m-1} + A_2 a^2(a\theta)^{m-2} + \dots + A_m a^m = 0,$$

woraus hervorgeht, dass $a\theta$ eine ganze Zahl ist.

§. 150.

Algebraische Körper.

Im dreizehnten Abschnitte des ersten Bandes haben wir gesehen, wie man aus jeder Wurzel θ einer in irgend einem Körper Ω irreduciblen Gleichung n^{ten} Grades $f(\theta) = 0$ einen algebraischen Körper $\Omega(\theta)$ über Ω ableitet. Die aus den n Wurzeln dieser Gleichung abgeleiteten n Körper, die auch zum Theil oder alle identisch sein können, haben wir conjugirte Körper genannt.

Bezeichnen wir mit R den Körper der rationalen Zahlen, so giebt also nach unserer Definition jede algebraische Zahl n^{ten} Grades, θ , Anlass zu einem algebraischen Körper $R(\theta)$ über R , den wir von jetzt an kurz einen algebraischen Zahlkörper n^{ten} Grades nennen. Wir haben auch schon früher nachgewiesen (Bd. I, §. 150), dass man immer einen algebraischen Zahlkörper bestimmen kann, der eine endliche Anzahl beliebig gegebener algebraischer Zahlen enthält.

Dieser Satz wird an dieser Stelle hervorgehoben, um darauf hinzuweisen, dass die Allgemeinheit einer Betrachtung über irgend eine endliche Anzahl algebraischer Zahlen dadurch nicht beeinträchtigt wird, dass man diese Zahlen alle in einem algebraischen Zahlkörper gelegen voraussetzt.

Jede Zahl ω eines solchen Körpers kann als ganze Function $\varphi(\theta)$ von θ mit rationalen Coëfficienten dargestellt werden, und jeder Zahl ω entspricht in jedem der n conjugirten Körper eine bestimmte Zahl. Diese conjugirten Zahlen können zum Theil einander gleich sein, und wir haben danach primitive und imprimitive Zahlen des Körpers unterschieden. Jede primitive Zahl kann ebenso wie θ selbst zur Definition des Körpers verwandt werden. Bei einer imprimitiven Zahl zerfallen die conjugirten Zahlen in Systeme von gleich vielen unter einander gleichen (Bd. I, §. 151).

Eine symmetrische Function der conjugirten Zahlen ist eine rationale Zahl. Unter diesen symmetrischen Functionen sind zwei von besonderer Wichtigkeit, die Summe und das Product, von denen die erste die Spur, die zweite die Norm von ω genannt wird. Man bezeichnet diese beiden Zahlen durch $S(\omega)$ und $N(\omega)$.

Hierbei werden, wenn unter den conjugirten Zahlen dieselben Zahlen mehrfach vorkommen, diese gleichen Zahlen so oft in die Summe oder das Product aufgenommen, als der Grad ihrer Häufigkeit angiebt.

Da sich in jedem solchen Zahlkörper die vier fundamentalen Rechenoperationen ebenso wie im Körper der rationalen Zahlen ausführen lassen, so kann man auch die Frage aufwerfen, inwieweit sich die aus der Theorie der rationalen Zahlen bekannten arithmetischen Grundgesetze in einem beliebigen algebraischen Zahlkörper bewähren. Es handelt sich hierbei in erster Linie um die Zerlegung der ganzen Zahlen in ihre Primfactoren.

Da diese Zerlegung mit den Zahlen des algebraischen Körpers selbst im Allgemeinen nicht gelingt, so ist eine Erweiterung des Rechenmaterials nöthig, um die einfachen Gesetze wieder herzustellen, und eine solche Erweiterung ist in verschiedenem Sinne möglich. Es müssen sich aber diese verschiedenen Erweiterungen auf einander zurückführen, oder, genauer gesagt, in eine eindeutige Beziehung zu einander setzen lassen.

Kummer hat zuerst für die aus Einheitswurzeln gebildeten algebraischen Zahlen (die Kreistheilungszahlen) das grosse Problem durch die Schöpfung der idealen Zahlen¹⁾ gelöst. Eine

¹⁾ Kummer, Theorie der idealen Primfactoren der complexen Zahlen etc. Crelle's Journal, Bd. 85, (1846); Bd. 40, (1850). Abhandlungen

andere ganz allgemeine, keiner Ausnahme unterworfenen Lösung hat die Aufgabe durch Dedekind gefunden, der als die einfachsten Elemente der Rechnung die von ihm so genannten Ideale¹⁾ betrachtet. Einen davon verschiedenen Weg hat Kronecker²⁾ eingeschlagen.

Die Theorie von Dedekind ist von ihrem Begründer umfassend und in stets wachsender Einfachheit und Vollkommenheit dargestellt in dem letzten Supplement der drei neuesten Auflagen von Dirichlet's Vorlesungen über Zahlentheorie.

Die Theorie Kronecker's ist erst im Jahre 1882 durch die Festschrift zu Kummer's Jubiläum dem weiteren Kreise der Mathematiker bekannt geworden.

Auf einem neuen Wege hat kurzlich Hensel die Theorie der algebraischen Zahlen begründet, der überraschend schnell zu einigen der wichtigsten Sätze, namentlich in Bezug auf die Discriminanten, führt, die sonst nur auf längeren Umwegen zu beweisen waren. Hensel bedient sich einer Art Reihenentwickelungen der algebraischen Zahlen, deren zu jeder natürlichen

der Berliner Akademie 1856 Sur la théorie des nombres complexes composés de racines de l'unité et de nombres entiers. Liouville's Journal, Bd. 16, 1851.

¹⁾ Dedekind, in dem letzten Supplement der 2., 3. und 4. Auflage von Dirichlet's Vorlesungen über Zahlentheorie (Braunschweig 1871, 1879, 1894). Zu vergleichen ist auch. Sur la théorie des nombres entiers algébriques im Bulletin von Darboux und Hoüel (1^{ère} sér. XI, 1877). Ueber den Zusammenhang zwischen der Theorie der Ideale und der höheren Congruenzen (Abhandlungen der Ges. d. Wissensch. in Göttingen, Bd. 23, 1878) Ueber die Discriminanten endlicher Körper (ebend. Bd. 29, 1882). Ueber die Anzahl der Ideal-Classen in den verschiedenen Ordnungen eines endlichen Körpers (Braunschweig 1877) Festschrift zur Säcularfeier des Geburtstages von Gauss „Zur Theorie der Ideale“ und „Ueber die Begründung der Idealtheorie“. Nachrichten d. Ges. d. Wissensch. in Göttingen 1894, 1895. Hierher gehören auch die Abhandlungen von Hilbert, „Ueber die Zerlegung der Ideale etc.“, Mathem. Annalen, Bd. 44, 1893. „Grundzüge einer Theorie der Galois'schen Zahlkörper“, Göttinger Nachrichten 1894. Die Theorie der algebraischen Zahlkörper. Bericht der Deutschen Mathematiker-Veremigung 1897. Hurwitz, „Zur Theorie der Ideale“. „Ueber einen Fundamentalsatz etc.“, Göttinger Nachrichten 1894, 1895.

²⁾ Kronecker, Grundzüge einer arithmetischen Theorie der algebraischen Grössen. Festschrift zu Kummer's 50jährigem Doctor-Jubiläum. Berlin 1882 (Auch in Bd. 92 von Crelle's Journal.) Zu erwähnen sind hier noch die Arbeiten von Hensel in den Bänden 101, 108, 105, 111, 118 des Crelle'schen Journals.

Primzahl eine gewisse Anzahl gehören. Hierdurch wird die Theorie der algebraischen Zahlen in schöne Uebereinstimmung mit der von Riemann und Weierstrass ausgebildeten Theorie der algebraischen Functionen gesetzt¹⁾.

§. 151.

Ganze Functionen in einem algebraischen Körper.

Schon im ersten Bande haben wir mehrfach Gelegenheit gehabt, ganze Functionen einer beliebigen Anzahl von unabhängigen Veränderlichen einzuführen, und haben auch (im §. 148) den Fall erörtert, dass die Coëfficienten einem bestimmten Körper \mathcal{Q} angehören. Wir machen jetzt die Annahme, dass dieser Körper ein algebraischer Zahlkörper sei und betrachten also Ausdrücke $\varphi(x, y, z, \dots)$, die als eine Summe von Gliedern der Form

$$\alpha x^r y^s z^t \dots$$

dargestellt sind, worin die Exponenten r, s, t, \dots positive oder wenigstens nicht negative ganze Zahlen sind, während die Coëfficienten α Zahlen in \mathcal{Q} bedeuten. Einen solchen Ausdruck

$$(1) \quad \varphi(x, y, z, \dots) = \sum \alpha x^r y^s z^t \dots$$

nennen wir eine ganze Function in \mathcal{Q} . Wir nehmen den Ausdruck immer so geordnet und zusammengefasst an, dass dieselbe Combination der Exponenten r, s, t, \dots nicht zweimal darin vorkommt, und nennen zwei solche Ausdrücke nur dann einander gleich, wenn sie dieselben Producte $x^r y^s z^t \dots$, mit denselben Coëfficienten behaftet, enthalten. Eine ganze Function wird dann und nur dann gleich Null gesetzt, wenn alle ihre Coëfficienten Null sind.

Mehrere ganze Functionen geben durch Addition, Subtraction und Multiplication immer wieder ganze Functionen. Nach Bd. I, §. 43, I. kann man für die Variablen x, y, z, \dots solche ratio-

¹⁾ Bis jetzt sind darüber erst zwei Noten in den Göttinger Nachrichten von 1897 veröffentlicht „Ueber die Bestimmung der Discriminante eines algebraischen Körpers“, „Ueber die Fundamentalgleichung und die ausserwesentlichen Discriminantentheiler eines algebraischen Körpers“. Eine genauere Kenntniss dieser Untersuchungen, die hoffentlich bald vollständig der Oeffentlichkeit übergeben werden, verdanke ich einer persönlichen Mittheilung des Verfassers.

nale Zahlwerthe setzen, dass eine oder eine beliebige Anzahl von gegebenen, von Null verschiedenen ganzen Functionen in Ω nicht verschwindende Zahlwerthe (in Ω) erhalten. Daraus ergibt sich, dass ein Product mehrerer ganzer Functionen nur dann verschwindet, wenn einer seiner Factoren verschwindet.

Die Summe $r + s + t + \dots$ der Exponenten in einem Gliede des Ausdrucks (1) heisst der Grad dieses Gliedes, und der grösste Werth, den der Grad eines Gliedes mit nicht verschwindendem Coefficienten in φ annimmt, heisst der Grad der Function φ .

Der Grad eines Productes aus zweien oder mehreren ganzen Functionen ist gleich der Summe der Grade der einzelnen Factoren.

Denn fasst man in jedem der Factoren die Summe der Glieder höchsten Grades zu einer homogenen Function zusammen, so erhält man die Glieder höchsten Grades des Productes, wenn man alle diese homogenen Functionen mit einander multiplicirt. Das Product dieser homogenen Functionen kann nach dem oben Bewiesenen nicht verschwinden, wenn keiner der Factoren verschwindet, und sein Grad ist gleich der Summe der Grade der einzelnen Factoren.

Die Zahlen des Körpers Ω sind unter den Functionen mit enthalten. Man erhält sie, wenn man entweder den Grad oder die Anzahl der Variablen auf Null heruntersinken lässt.

Als specielle Fälle sind unter den ganzen Functionen in Ω auch die ganzen Functionen im Körper der rationalen Zahlen R enthalten:

$$(2) \quad \Phi(x, y, z, \dots) = \sum a x^r y^s z^t \dots,$$

worin die Coefficienten a rationale Zahlen sind.

Wenn diese Coefficienten ganze Zahlen ohne gemeinsamen Theiler sind, so heisst diese Function eine ursprüngliche oder primitive, von denen wir im Bd. I, §. 2 den Satz nachgewiesen haben:

1. Das Product von zwei primitiven Functionen ist wieder eine primitive Function.

Wenn die Coefficienten der Function (2), die wir für den Augenblick mit

$$a_0, a_1, a_2, \dots$$

bezeichnen wollen, ganze Zahlen mit dem grossten gemeinschaftlichen Theiler m sind, so ist, wenn $m > 1$ ist, Φ eine imprimitive ganze ganzzahlige Function vom Theiler m , und der Theiler einer primitiven Function ist $= 1$.

Setzen wir

$$(3) \quad a_0 = m e_0, a_1 = m e_1, a_2 = m e_2, \dots,$$

so sind die e_0, e_1, e_2, \dots ganze Zahlen ohne gemeinsamen Theiler;

$$(4) \quad E(x, y, z, \dots) = \Sigma e x^r y^s z^t \dots$$

ist eine primitive Function und es wird

$$\Phi = m E.$$

Diese Functionen Φ haben wir im §. 2 des ersten Bandes betrachtet und haben dort von ihnen den Satz bewiesen:

2. Der Theiler eines Productes von zwei oder mehr ganzen Functionen Φ ist gleich dem Product der Theiler der einzelnen Factoren.

Die ganzen Functionen in \mathcal{Q} hängen ausser von den Variablen von einer algebraischen Zahl Θ ab, enthalten aber sonst nur rationale Zahlencoefficienten. Bezeichnen wir eine solche Function mit $\varphi(\Theta, x, y, z, \dots)$, so erhalten wir die conjugirten Functionen $\varphi, \varphi_1, \varphi_2, \dots$ oder

$$(5) \quad \varphi(\Theta, x, y, z, \dots), \varphi(\Theta_1, x, y, z, \dots), \varphi(\Theta_2, x, y, z, \dots), \dots$$

wenn wir für Θ die sämmtlichen Wurzeln der irreduciblen Gleichung $f(x) = 0$ [§. 148, (2)] einsetzen. Diese conjugirten Functionen können auch zum Theil einander gleich sein.

Sie sind alle einander gleich, wenn φ eine Function in R ist, und es ist umgekehrt φ eine Function in R , wenn die conjugirten Functionen alle einander gleich sind; denn es ist dann, wenn wir unter $S(\varphi)$ die Summe der conjugirten Functionen (die Spur) verstehen,

$$n \varphi = S(\varphi),$$

und $S(\varphi)$ ist eine ganze Function, deren Coëfficienten symmetrische Functionen der n Wurzeln Θ , d. h. rationale Zahlen, sind.

Zu den ganzen Functionen in R gehört auch die Norm von φ , d. h. das Product

$$(6) \quad N(\varphi) = \varphi \varphi_1 \varphi_2 \dots,$$

denn alle Coëfficienten dieser Function sind symmetrische

Functionen der \mathcal{Q} . Diese Function ist theilbar durch φ , und wenn wir

$$N(\varphi) = \varphi \varphi'$$

setzen, so sind sowohl φ als φ' ganze Functionen in \mathcal{Q} . Denn φ' ist als Product $\varphi_1 \varphi_2 \dots$ eine ganze Function, und die Coefficienten von φ' sind symmetrische Functionen der Wurzeln der Gleichung

$$\frac{f(x)}{x - \vartheta} = 0,$$

die ihrerseits in \mathcal{Q} enthalten sind.

Aus der Definition ergibt sich, dass die Norm eines Productes gleich dem Producte der Normen der Factoren ist, dass also, wenn φ, ψ Functionen in \mathcal{Q} sind,

$$(7) \quad N(\varphi \psi) = N(\varphi) N(\psi)$$

ist.

§. 152.

Zerlegung ganzer Functionen in irreducible Factoren.

3. Unter den ganzen Functionen in \mathcal{Q} müssen reducible und irreducible unterschieden werden, von denen die ersten als Product aus mehreren ganzen Functionen in \mathcal{Q} darstellbar sind, die anderen nicht. Die reduciblen Functionen φ lassen sich in eine endliche Anzahl von irreduciblen Factoren zerlegen, die selbst ganze Functionen in \mathcal{Q} sind, und die irreduciblen Factoren von φ sind durch φ selbst bis auf constante Factoren bestimmt.

Bei dem Beweis dieses Satzes, den wir in §. 20 des ersten Bandes gegeben haben, ist allerdings nicht von Functionen in einem bestimmten Körper \mathcal{Q} , sondern von ganzen Functionen überhaupt die Rede gewesen, deren Coefficienten irgend welche Zahlen sein können. Aber schon in §. 148 des ersten Bandes ist darauf hingewiesen, dass jener Beweis wörtlich wiederholt werden kann unter dem Vorbehalt, dass alle Constanten einem beliebig gegebenen Rationalitätsbereich angehören. Wir gehen hierauf nicht noch einmal ein, und nehmen den Satz 3. hiernach als bewiesen an.

Dagegen wollen wir hier auf die Frage zurückkommen, um ein Verfahren kennen zu lernen, wie man in einem gegebenen Falle durch eine endliche Anzahl von Schritten die irreduciblen Factoren einer Function ermitteln, oder die Irreducibilität feststellen kann.

Wir nehmen zunächst eine ganze Function einer Variablen $F(x)$ vom Grade μ im Körper R der rationalen Zahlen. Wir beeinträchtigen dann die Allgemeinheit nicht weiter, wenn wir die Coefficienten als ganze Zahlen annehmen. Wollen wir nun $F(x)$ in seine irreduciblen Factoren zerlegen, so genügt es, alle Factoren $\varphi(x)$ von $F(x)$ zu ermitteln, deren Grad ν nicht grösser als $\frac{1}{2}\mu$ ist, da, wenn $F(x)$ zerlegbar ist, wenigstens einer der Factoren einen solchen Grad haben muss. Es sei also:

$$(1) \quad F(x) = \varphi(x) \varphi_1(x),$$

und darin können wir die Coefficienten von $\varphi(x)$ und $\varphi_1(x)$ gleichfalls ganzzahlig annehmen (nach §. 151, 2.). Ist dann r eine beliebige ganze rationale Zahl, so werden $F(r)$, $\varphi(r)$, $\varphi_1(r)$ auch ganze rationale Zahlen, und es muss $F(r)$ wegen (1) durch $\varphi(r)$ theilbar sein. Nehmen wir nun $\nu + 1$ von einander verschiedene feste ganze Zahlen $r_0, r_1, r_2, \dots, r_\nu$, so müssen sich die Zahlen

$$(2) \quad \varphi(r_0), \varphi(r_1), \dots, \varphi(r_\nu)$$

unter den Theilern der Zahlen

$$(3) \quad F(r_0), F(r_1), \dots, F(r_\nu)$$

finden, und da die Zahlen (3) durch die Function F selbst gegeben sind, so giebt es nur eine endliche Anzahl von zulässigen Annahmen für die Zahlen (2). Durch die Werthe (2) ist aber die Function $\varphi(x)$ selbst vollkommen bestimmt, etwa wenn

$$f(x) = (x - r_0)(x - r_1) \dots (x - r_\nu)$$

gesetzt wird, durch die Interpolationsformel von Lagrange (Bd. I, §. 15):

$$(4) \quad \varphi(x) = \sum_{i=0}^{\nu} \frac{\varphi(r_i) f(x)}{(x - r_i) f'(r_i)}.$$

Man erhält so eine endliche Anzahl von möglichen Bestimmungen der Function $\varphi(x)$, und muss mit jeder dieser Functionen den Versuch machen, ob sie in $F(x)$ enthalten ist.

Das hier geschilderte Verfahren ist unter Umständen auch auf Functionen in anderen Körpern anwendbar, dann nämlich,

wenn in den Körpern die Zerlegung der ganzen Grössen in ihre Primfactoren, ebenso wie bei den ganzen Zahlen, als bestimmt vorausgesetzt werden kann.

Dann treten an Stelle der ganzen Zahlen r_0, r_1, \dots, r_r ganze Grössen dieses Rationalitätsbereiches. Diese Voraussetzung trifft aber (nach §. 20 des ersten Bandes) bei den Körpern der ganzen Functionen einer beliebigen Anzahl von Variablen zu.

Wenn man daher die Coefficienten in $F(x)$ nicht als ganze Zahlen, sondern als ganze Functionen der Variablen y, z, \dots annimmt, so ist das Verfahren anwendbar, und liefert die Zerlegung einer ganzen Function von mehreren Variablen im Körper der rationalen Zahlen, wenn man die Zerlegung der Functionen von einer kleinen Anzahl von Variablen schon ausgeführt hat.

Hierauf lässt sich nun die Zerlegung einer ganzen Function in einen beliebigen algebraischen Körper n^{ten} Grades zurückführen. Nehmen wir an, es sei

$$(5) \quad \varphi = \varphi(\theta, x, y, z, \dots)$$

eine solche Function, und $\varphi_1, \varphi_2, \dots, \varphi_n$ die conjugirten Functionen. Wir bilden die Norm

$$(6) \quad N(\varphi) = \varphi_1 \varphi_2 \dots \varphi_n,$$

die nach §. 151 eine ganze Function in R ist. Jeder Theiler von $\varphi_1 = \varphi$ ist in einem der rationalen Theiler von $N(\varphi)$ enthalten und umgekehrt muss auch jeder (nicht constante) rationale Theiler von $N(\varphi)$ mit einer der Functionen $\varphi_1, \varphi_2, \dots, \varphi_n$, und folglich mit jeder von ihnen, einen Theiler gemein haben.

Ist daher a einer der irreduciblen rationalen Theiler von $N(\varphi)$, so ist der grösste gemeinschaftliche Theiler ψ von a und φ , der durch rationale Rechnung gefunden wird, ein Theiler von φ in \mathcal{Q} . Ist ψ von φ verschieden, so handelt es sich nur noch um die Zerlegung von ψ , was von niedrigerem Grade ist als φ ; wenn aber a durch φ theilbar ist, so erhalten wir auf diese Weise keinen echten Theiler von φ . Dann aber giebt es eine ganze Function χ , so dass

$$a = \varphi \chi, \quad N(\varphi) N(\chi) = a^n$$

wird, und es ist, da a irreducibel ist, $N(\varphi)$ eine Potenz von a :

$$(7) \quad N(\varphi) = a^h.$$

Wenn jetzt $\varphi = \varphi' \varphi''$ reducibel ist, so muss der Exponent h dieser Potenz grösser als 1 sein, da sowohl $N(\varphi')$ als $N(\varphi'')$ Potenzen von a sind.

$$\Phi' = \Pi \varphi(x, y, \dots, \xi, \eta, \dots).$$

Die linke und folglich auch die rechte Seite bleiben hier ungeändert, wenn man ξ, η, \dots gleich 0 setzt und dann x, y durch $x - a\xi, y - a\eta, \dots$ ersetzt. Also ist

$$\Phi' = \Pi \varphi(x - a\xi, y - a\eta, \dots, 0, 0, \dots),$$

woraus hervorgeht, dass die irreduciblen Factoren von Φ' auch in der Form

$$(9) \quad \varphi = \varphi(x - a\xi, y - a\eta, \dots)$$

darstellbar sind. Ebenso sind die irreduciblen Factoren von Ψ' in der Form

$$(10) \quad \psi = \psi(x - b\xi, y - b\eta, \dots)$$

darstellbar, und wenn a und b verschieden sind, kann keine der Functionen (9) mit einer der Functionen (10) identisch oder nur durch einen constanten Factor verschieden sein. Denn angenommen, es sei für ein constantes λ :

$$(11) \quad \varphi = \lambda \psi,$$

so folgt, wenn man ξ, η, \dots gleich 0 setzt und die Ergebnisse dieser Substitution mit φ_0, ψ_0 bezeichnet,

$$(12) \quad \varphi_0 = \lambda \psi_0.$$

Durch Bildung des Differentials von (11) aber folgt, wenn man danach ξ, η, \dots gleich 0 setzt und

$$\frac{\partial \varphi_0}{\partial x} d\xi + \frac{\partial \varphi_0}{\partial y} d\eta \dots$$

mit $d\varphi_0$ bezeichnet, und entsprechend $d\psi_0$ definirt:

$$a d\varphi_0 = b \lambda d\psi_0,$$

was nach (12) nur möglich ist, wenn $a = b$ ist.

Folglich haben Φ' und Ψ' keinen gemeinschaftlichen Theiler¹⁾.

¹⁾ Die hier dargelegte Methode der Zerfällung einer ganzen Function in irreducible Factoren rührt von Kronecker her (§. 4 der auf S. 555 citirten Festschrift, Crelle's Journal, Bd. 92) Vergl. auch Molk, Sur une notion qui comprend celle de la divisibilité et sur la théorie générale de l'élimination. Acta mathematica, Bd. 6 (1884). Indem ich diese Betrachtungen, die in der ersten Auflage fehlten, und die allenfalls auch im ersten Bande schon eine Stelle hätten finden können, hier aufnehme, entspreche ich einem mehrfach geäußerten Wunsche.

§. 153.

Die Functionale eines algebraischen Körpers Ω und
der erweiterte Körper $\overline{\Omega}$.

Die Variablen, die in der Theorie der algebraischen Zahlen verwendet werden, haben nicht die Bedeutung von Zeichen für veränderliche Zahlenreihen, wie man es aus der Functionentheorie gewöhnt ist, sondern sie sind lediglich Rechnungssymbole ohne eine selbständige Bedeutung. Bei den Functionen dieser Variablen kommt es eigentlich nur auf die Coëfficientensysteme an, und die Variablen werden nur dazu benutzt, um die bekannten und geläufigen Regeln der Buchstabenrechnung auf diese Coëfficientensysteme anzuwenden. Es ist damit freilich nicht ausgeschlossen, dass gelegentlich auch die Zahlen betrachtet werden, die man erhält, wenn man die Variablen durch gewisse Zahlen, z. B. durch rationale Zahlen, ersetzt.

Demnach führen wir in unsere Betrachtungen sowohl ganze als gebrochene Functionen von beliebig vielen Veränderlichen ein, deren Coëfficienten Zahlen eines algebraischen Körpers Ω sind, und setzen fest, dass mit diesen Functionen so gerechnet wird, wie es die Buchstabenrechnung vorschreibt.

Jede solche Function ω kann als Quotient zweier ganzer Functionen in Ω ,

$$(1) \quad \omega = \frac{\varphi}{\psi},$$

dargestellt werden, wobei ψ immer von Null verschieden angenommen werden muss. Zwei solche Functionen sind nur dann einander gleich:

$$\frac{\varphi}{\psi} = \frac{\varphi_1}{\psi_1},$$

wenn $\varphi\psi_1 = \varphi_1\psi$ ist. Haben die beiden Functionen φ, ψ keinen gemeinsamen Theiler, so heisst $\varphi : \psi$ ein irreducibler Bruch. Unter den verschiedenen Darstellungen einer Function ω giebt es eine durch einen irreduciblen Bruch, und diese wollen wir die einfachste Darstellung nennen. In ihr sind Zähler und Nenner bis auf einen gemeinsamen Factor, der eine beliebige Zahl in Ω sein kann, durch ω selbst völlig bestimmt.

Eine solche Function ω wollen wir ein Functional des

Körpers Ω nennen. Als specielle Fälle sind darunter die ganzen Functionen und die Zahlen selbst enthalten. Bei den Zahlen ist jede Darstellung als Quotient zweier Zahlen in Ω als einfachste Darstellung zu betrachten.

Auf die Functionale lassen sich die vier Grundrechnungsarten in demselben Umfange anwenden, wie auf die Zahlen, und der Inbegriff aller Functionale des Körpers Ω ist daher gleichfalls ein Körper, den wir mit $\overline{\Omega}$ bezeichnen und den Functionalkörper von Ω nennen wollen¹⁾.

Der Functionalkörper $\overline{\Omega}$ enthält den Zahlkörper Ω als Theiler.

Ein Functional, dessen Coefficienten rationale Zahlen sind, heisst ein rationales Functional. Der Inbegriff aller rationalen Functionale ist der Functionalkörper \overline{R} des Körpers R der rationalen Zahlen, und der Körper \overline{R} ist in jedem algebraischen Functionalkörper $\overline{\Omega}$ enthalten.

Jedes rationale Functional A kann als Quotient zweier ganzer Functionen in R dargestellt werden, denen man auch ganzzahlige Coefficienten geben kann, indem man Zahler und Nenner mit dem Hauptnenner aller Coefficienten multiplicirt. Sind in dieser Darstellung Zahler und Nenner imprimitiv, so kann man den Theiler herausnehmen und erhält eine Darstellung in der Form

$$(2) \quad A = a \frac{E_1(x, y, z, \dots)}{E_2(x, y, z, \dots)} = a \frac{E_1}{E_2} = a E,$$

in der a eine positive, ganze oder gebrochene, rationale Zahl ist, während E_1, E_2 primitive Functionen in R sind. Hieraus folgt:

¹⁾ Es liegt nahe, die Functionale des Körpers Ω , mit denen wie mit den Zahlen in Ω gerechnet wird, geradezu als ideale Zahlen des Körpers Ω zu bezeichnen. Diese Ausdrucksweise würde sich einerseits an die Idealfactoren von Kummer, andererseits an die von Dedekind eingeführten Ideale anschliessen, die zu den Functionaln in einer sehr nahen, später zu erörternden Beziehung stehen. So bestehend in mancher Hinsicht eine solche Terminologie wäre, so erweist sie sich doch in anderer Hinsicht nicht als zweckmässig, weil dadurch den Functionaln, die doch immerhin nur Mittel zum Zweck, nicht selbständig für sich Gegenstand unseres Interesses sind, anscheinend eine grössere Bedeutung beigelegt würde, als ihnen in Wirklichkeit zukommt. Mit der Einführung des Wortes „Functional“ folge ich einem Vorschlage von Dedekind.

1. Man kann jedes rationale Functional durch Multiplication mit einer primitiven Function in R in eine ganze Function in R verwandeln, und mehrere rationale Functionale lassen sich als Brüche darstellen, deren gemeinsamer Nenner eine primitive Function ist.

Die positive Zahl a und der Quotient $E_1 : E_2$ sind durch A vollständig bestimmt. Denn setzen wir a in die Form eines rationalen Bruches $q_1 : q_2$ und nehmen an, es sei

$$\frac{q_1}{q_2} \frac{E_1}{E_2} = \frac{q'_1}{q'_2} \frac{E'_1}{E'_2},$$

so folgt:

$$q_1 q'_2 E_1 E'_2 = q_2 q'_1 E_2 E'_1.$$

Hier haben wir also zwei ganze Functionen in R mit ganzzahligen Coëfficienten, die einander gleich sind und deren Theiler, da $E_1 E'_2$ und $E_2 E'_1$ primitive Functionen sind, $q_1 q'_2$ oder $q_2 q'_1$ ist. Folglich ist $q_1 q'_2 = q_2 q'_1$, und daher auch

$$\frac{q_1}{q_2} = \frac{q'_1}{q'_2}, \quad \frac{E_1}{E_2} = \frac{E'_1}{E'_2}.$$

2. Wir nennen die positive rationale Zahl a den absoluten Werth des Functionals A .

In dem Falle, dass A selbst eine Zahl ist, ist a der absolute Werth von A in dem gewöhnlichen Sinne dieses Wortes, und E ist $= +1$ oder $= -1$ zu setzen, je nachdem A positiv oder negativ ist. Es ist also E in diesem Falle nichts weiter als das Vorzeichen von A . In der weitgehenden Verallgemeinerung dieser elementaren Begriffe liegt das Befremdende, was unsere Definition dem ersten Blick bietet. Sie wird sich aber in der Folge als durchaus sachgemäss und nützlich erweisen.

Aus §. 151, 2. ergibt sich der Satz:

3. Der absolute Werth eines Productes zweier oder mehrerer rationaler Functionale ist gleich dem Producte der absoluten Werthe der Factoren.

Ist ω ein Functional des Körpers \mathcal{Q} , so ist $N(\omega)$ ein rationales Functional, und die Norm eines Productes oder eines Quotienten zweier Functionale ist gleich dem Producte oder dem Quotienten der Normen der Bestandtheile.

- 4 Wir nennen den absoluten Werth des rationalen Functionals $N(\omega)$ die absolute Norm $N_a(\omega)$ von ω und setzen

$$(3) \quad N(\omega) = N_a(\omega) E(\omega).$$

$N_a(\omega)$ ist immer eine positive rationale Zahl, und $E(\omega)$ ist der Quotient zweier primitiver ganzer Functionen. Aus 3 folgt, wenn α, β zwei Functionale in Ω sind, die Formel

$$(4) \quad N_a(\alpha\beta) = N_a(\alpha) N_a(\beta),$$

oder der Satz:

5. Die absolute Norm eines Productes von Functionalen in Ω ist gleich dem Producte der absoluten Normen der Factoren.

Wenn wir alle Coëfficienten eines Functionals in Ω durch die entsprechenden Zahlen eines zu Ω conjugirten Körpers Ω_1 ersetzen, so erhalten wir ein conjugirtes Functional. Der gesammte Functionalkörper $\overline{\Omega}$ geht dadurch in einen conjugirten Functionalkörper $\overline{\Omega}_1$ über. Da jede Gleichung zwischen Functionalen des Körpers Ω im Grunde nur die Zusammenfassung einer Reihe von Gleichungen zwischen Zahlen des Körpers Ω ist, so haben wir den Satz (Bd. I, §. 148, II)

6. Jede Gleichung zwischen Functionalen des Körpers $\overline{\Omega}$ bleibt richtig, wenn für alle Functionale die entsprechenden Elemente eines conjugirten Körpers $\overline{\Omega}_1$ gesetzt werden.

Bedeutet t eine in ω nicht vorkommende Variable, so hat die Function $N(t - \omega)$ die Form

$$(5) \quad \Phi(t) = t^n + A_1 t^{n-1} + A_2 t^{n-2} + \dots + A_n,$$

worin die Coëfficienten A_i rationale Functionale sind, und diese Function $\Phi(t)$ verschwindet, wenn ω für t gesetzt wird. Es giebt aber nicht bloss eine solche Function $\Phi(t)$, die für $t = \omega$ verschwindet, sondern beliebig viele, da man jedes $\Phi(t)$ mit einer beliebigen Function der gleichen Form multipliciren kann. Auch kann es vorkommen, dass schon ein Product von weniger als n Factoren von $N(t - \omega)$ rationale Coëfficienten erhält, woraus Functionen $\Phi(t)$ von niedrigerem als dem n^{ten} Grade entspringen, die für $t = \omega$ verschwinden. Daraus folgt:

7. Es giebt für jedes Functional ω des Körpers Ω unendlich viele Functionen $\Phi(t)$, die für $t = \omega$

verschwinden, in denen die höchste Potenz von t den Coëfficienten 1 hat, und deren übrige Coëfficienten in \overline{R} enthalten sind.

Wir sagen dann, ω ist eine Wurzel der Gleichung

$$\Phi(t) = 0.$$

Unter den verschiedenen Functionen $\Phi(t)$, deren Existenz im Satze 7. ausgesprochen ist, giebt es eine und nur eine $F(t)$ von möglichst niedrigem Grade. Denn existiren zwei solche Functionen $F(t)$ und $F_1(t)$ von gleichem Grade m , so ist die Differenz $F(t) - F_1(t)$ in Bezug auf t höchstens vom Grade $m - 1$ und verschwindet für $t = \omega$. Dividirt man durch den Coëfficienten der höchsten Potenz von t , so erhält man eine Function $\Phi(t)$ von niedrigerem Grade als $F(t)$, die nach der Voraussetzung über $F(t)$ nicht existirt.

Die Function $F(t)$ kann im Körper \overline{R} nicht in Factoren zerlegt werden, die ganze Functionen von t sind. Denn zerfiele sie in mehrere Factoren derselben Form $F_1(t)$, $F_2(t)$, so müsste einer dieser Factoren, die doch alle von niedrigerem Grade als $F(t)$ selbst sind, für $t = \omega$ verschwinden, entgegen unserer Voraussetzung.

Jede Function $\Phi(t)$ des Satzes 7. ist dann durch diese irreducible Function $F(t)$ theilbar, so dass der Quotient $\Phi(t) : F(t)$ eine ganze Function von t in \overline{R} ist, in der die höchste Potenz von t den Coëfficienten 1 hat.

Unter den Functionen $\Phi(t)$ findet sich, wie schon bemerkt, auch die Norm $N(t - \omega)$, und folglich ist $N(t - \omega)$ durch $F(t)$ theilbar. Sind beide Functionen von gleichem Grade, so ist $N(t - \omega) = F(t)$. Ist aber der Grad von $F(t)$ niedriger als n , so verschwindet der Quotient $N(t - \omega) : F(t)$ wenigstens noch für eines der mit ω conjugirten Functionale, und folglich für alle; folglich auch für $t = \omega$, und daher ist dieser Quotient nochmals durch $F(t)$, d. h. $N(t - \omega)$ ist durch $F(t)^a$ theilbar. Durch Fortsetzung dieses Schlussverfahrens erkennt man, dass $N(t - \omega)$ eine Potenz von $F(t)$ sein muss, und dass folglich der Grad von $F(t)$ ein Theiler von n ist (Bd. I, §. 151).

Wir fassen dies noch in dem Satze zusammen:

8. Jedes Functional in \mathfrak{Q} ist die Wurzel einer und nur einer irreduciblen Gleichung $F(t) = 0$ in \overline{R} , und $N(t - \omega)$ ist eine Potenz von $F(t)$.

§. 154.

Ganze Functionale.

1. **Definition:** Ein rationales Functional soll ganz genannt werden, wenn sein absoluter Werth eine ganze Zahl ist.

Ein ganzes rationales Functional ist also nach dieser Definition keineswegs nothwendig eine ganze Function der Variablen. Aus der Definition ergibt sich zunächst, dass die Summe, die Differenz und das Product von zwei und folglich auch von beliebig vielen ganzen rationalen Functionaln wieder ganz sind. Für das Product ist dies eine unmittelbare Folge des Satzes §. 153, 3. Um aber den Beweis für die Summe und die Differenz zu führen, stellen wir zwei ganze rationale Functionale A_1, A_2 so durch gebrochene Functionen dar, dass sie eine primitive Function als gemeinschaftlichen Nenner erhalten:

$$A_1 = a_1 \frac{E_1}{E}, \quad A_2 = a_2 \frac{E_2}{E}.$$

Dann ist

$$A_1 \pm A_2 = \frac{a_1 E_1 \pm a_2 E_2}{E};$$

da nun a_1, a_2 ganze Zahlen sind, so ist der Theiler der ganzen Function $a_1 E_1 \pm a_2 E_2$ der absolute Werth von $A_1 \pm A_2$. Dieser ist eine ganze Zahl, also $A_1 \pm A_2$ ein ganzes Functional.

Für constante rationale Functionale, d. h. für rationale Zahlen, giebt die Definition 1. die ganzen rationalen Zahlen.

Wir stellen ferner, ebenso wie im §. 149 für die Zahlen, folgende Definition der ganzen Functionale des Körpers \mathcal{Q} auf.

2. **Definition:** Ein Functional ω aus \mathcal{Q} heisst ganz, wenn es die Wurzel einer Gleichung

$$\Phi(t) = t^m + A_1 t^{m-1} + A_2 t^{m-2} + \dots + A_m = 0$$

ist, in der die Coëfficienten A_1, A_2, \dots, A_m ganze rationale Functionale sind.

Functionale, die nicht zu den ganzen gehören, werden wir gelegentlich auch der Kürze wegen als gebrochene Functionale bezeichnen.

Zur Rechtfertigung dieser Definition beweisen wir zunächst den Satz:

3. Ist ω ein ganzes Functional nach der Definition 2. und zugleich rational, so ist es ein ganzes rationales Functional (nach der Definition 1.).

Angenommen, es sei ω ein gebrochenes rationales Functional, und daher der absolute Werth von ω ein rationaler Bruch $p:q$, worin p und q ganze rationale Zahlen ohne gemeinsamen Theiler sind; dann ist $q\omega$ ein ganzes rationales Functional, dessen absoluter Werth $= p$, also relativ prim zu q ist. Wenn aber andererseits ω zugleich ganz im Sinne der Definition 2. ist, so können wir

$$\omega^m = - (A_1 \omega^{m-1} + A_2 \omega^{m-2} + \dots)$$

setzen, woraus

$$(q\omega)^m = - q [A_1 (q\omega)^{m-1} + A_2 q (q\omega)^{m-2} + \dots]$$

folgt.

Hieraus aber ergibt sich, dass der absolute Werth p^m von $(q\omega)^m$ durch q theilbar sein muss, was nur möglich ist, wenn $q = 1$ ist. Die Definition 1. ist also in der Definition 2. als Specialfall enthalten.

Ist

$$\Phi(t) = t^m + A_1 t^{m-1} + A_2 t^{m-2} + \dots + A_m$$

eine Function von t , in der die Coefficienten A_1, A_2, \dots, A_m gebrochene rationale Functionale mit den Variablen x, y, \dots , aber von der Variablen t frei sind, so kann man eine Function $aE(x, y, \dots)$ bestimmen, in der a den Hauptnenner der absoluten Werthe von A_1, A_2, \dots und $E(x, y, \dots)$ eine primitive ganze Function bedeutet, so dass

$$(1) \quad aE(x, y, \dots) \Phi(t) = P(t, x, y, \dots)$$

selbst eine primitive ganze Function ist (§. 153, 1.).

Zerfällt $\Phi(t)$ in zwei Factoren $\Phi_1(t), \Phi_2(t)$ in R , ist also

$$\Phi(t) = \Phi_1(t) \Phi_2(t),$$

so bestimme man hiernach für die beiden Functionen Φ_1, Φ_2 die Factoren $a_1 E_1, a_2 E_2$, so dass

$$a_1 E_1 \Phi_1 = P_1, \quad a_2 E_2 \Phi_2 = P_2$$

primitive Functionen werden, und dann ist auch

$$(2) \quad a_1 a_2 E_1 E_2 \Phi = P_1 P_2$$

eine primitive Function. Aus (1) und (2) folgt:

$$(3) \quad a_1 a_2 E_1 E_2 P = a E P_1 P_2,$$

und mithin

$$(4) \quad a = a_1 a_2.$$

Wenn also $a = 1$ ist, so müssen die natürlichen Zahlen a_1, a_2 auch $= 1$ sein, und wir haben den Satz:

4. Ist ω ein ganzes Functional in \mathcal{Q} und $\Phi(t)$ eine Function von t mit ganzen Coefficienten in \bar{R} , die für $t = \omega$ verschwindet, so hat auch jeder rationale Theiler von $\Phi(t)$ ganze Coefficienten in \bar{R} ; insbesondere hat die irreducible Function $F(t)$, von der ω nach §. 153, 8. eine Wurzel ist, ganze rationale Functionale zu Coefficienten.

Wenn ein Functional ω nicht ganz ist, so genügt es einer Gleichung

$$\Phi(\omega) = \omega^m + A_1 \omega^{m-1} + A_2 \omega^{m-2} + \dots + A_m = 0,$$

worin die Coefficienten A_1, A_2, \dots, A_m zwar rationale, aber nicht ganze Functionale sind. Ist a der Hauptnenner der absoluten Werthe von A_1, A_2, \dots, A_m , so sind aA_1, aA_2, \dots, aA_m ganze Functionale. Nun ist

$$a^m \Phi(\omega) = (a\omega)^m + aA_1(a\omega)^{m-1} + a^2A_2(a\omega)^{m-2} + \dots + a^m A_m = 0,$$

und $a\omega$ ist daher ein ganzes Functional. Daraus folgt

5. Jedes Functional ω des Körpers \mathcal{Q} lässt sich durch Multiplication mit einer ganzen rationalen Zahl in ein ganzes Functional verwandeln, und daher kann man jedes Functional ω als Quotienten zweier ganzer Functionale darstellen. Diese Darstellung ist auf unendlich viele verschiedene Arten möglich, unter anderem so, dass der Nenner eine natürliche Zahl ist.

6. Ist ω ein Functional in \mathcal{Q} und giebt es m Grössen $\omega_1, \omega_2, \dots, \omega_m$, die nicht alle verschwinden, von der Art, dass die m Producte $\omega\omega_i$ für $i = 1, 2, \dots, m$ in die Form gesetzt werden können.

$$(5) \quad \omega\omega_i = A_{1,i}\omega_1 + A_{2,i}\omega_2 + \dots + A_{m,i}\omega_m,$$

worin die m^2 Symbole $A_{k,i}$ ganze rationale Functionale sind, so ist ω ein ganzes Functional.

Hierin ist m irgend eine ganze natürliche Zahl. Die ω_i sind in der Anwendung immer Zahlen oder Functionale in \mathcal{Q} , jedoch

ist für die Gültigkeit des Satzes nur die Ausführbarkeit der in (5) angedeuteten Multiplication wesentlich.

Der Satz ist eine einfache Folge der Definition der ganzen Functionale; denn da die ω_i nicht alle verschwinden, so muss nach dem Determinantensatze (Bd. I, §. 27, II.)

$$(6) \quad \begin{vmatrix} A_{1,1} - \omega, & A_{2,1} & \dots, & A_{m,1} \\ A_{1,2}, & A_{2,2} - \omega, & \dots, & A_{m,2} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ A_{1,m}, & A_{2,m}, & \dots, & A_{m,m} - \omega \end{vmatrix} = 0$$

sein. Durch Ordnen nach Potenzen von ω ergibt sich hieraus eine Gleichung:

$$(7) \quad \omega^m + A_1 \omega^{m-1} + \dots + A_m = 0,$$

worin die Coefficienten A_1, A_2, \dots durch Addition und Multiplication aus den $A_{i,k}$ zusammengesetzt sind und daher selbst ganze rationale Functionale sind, demnach ist auch ω ein ganzes Functional.

Für den letzten Coefficienten A_m in der Gleichung (7) erhalten wir den Ausdruck:

$$(8) \quad (-1)^m A_m = \Sigma \pm A_{1,1} A_{2,2} \dots A_{m,m},$$

und diese Determinante ist also gleich dem Producte der sämtlichen Wurzeln der Gleichung (7).

Der Satz 4. ist wichtig als Kennzeichen für ganze Functionale, er dient uns hier zum Beweise des folgenden Satzes:

7. Ist $\Psi(x, y, \dots)$ eine ganze Function, deren Coefficienten ganze rationale Zahlen oder Functionale, aber frei von den Variablen x, y, \dots sind, sind ferner α, β, \dots ganze Functionale in Ω , so ist

$$(9) \quad \omega = \Psi(\alpha, \beta, \dots)$$

auch ein ganzes Functional.

Es seien nämlich μ, ν, \dots die Grade der ganzzahligen Gleichungen, denen (nach 2.) die Functionale α, β, \dots genügen, und $m = \mu\nu \dots$. Wir verstehen unter $\omega_1, \omega_2, \dots, \omega_m$ die m Grössen

$$\alpha^r \beta^s \dots, \quad r = 0, 1, \dots, \mu - 1, \quad s = 0, 1, \dots, \nu - 1; \dots$$

Dann können mit Hülfe der Gleichungen $\mu^{\text{ten}}, \nu^{\text{ten}}, \dots$ Grades, denen die Zahlen α, β, \dots genügen, alle Producte $\alpha^r \beta^s \dots$, in denen einer der Exponenten r, s, \dots grosser als $\mu - 1, \nu - 1, \dots$ ist, linear in der Form (5) durch $\omega_1, \omega_2, \dots, \omega_m$ ausgedrückt

werden, und dasselbe gilt daher auch von jedem Functional ω der Form (9), und folglich auch von den Producten $\omega\omega_1, \omega\omega_2, \dots, \omega\omega_m$. Daraus folgt nach 6., dass ω ganz ist, wie wir beweisen wollten.

Als speciellen Fall des Satzes 7., aus dem übrigens der allgemeine Satz leicht wieder gefolgert werden kann, heben wir hervor:

8. Durch Addition, Subtraction und Multiplication ganzer Functionale entstehen immer wieder ganze Functionale.

Wir haben schon früher (§. 150) bemerkt, dass man immer einen algebraischen Körper bestimmen kann, der beliebig gegebene algebraische Zahlen enthält. Daraus folgt, dass in dem Satze 7. die α, β, \dots beliebige ganze algebraische Zahlen oder Functionale sein können, und Entsprechendes gilt von dem Satze 8.

Aus der Definition 2. folgt noch nach dem Satze §. 153, 6.:

9. Ist ω ein ganzes Functional des Körpers \mathcal{Q} , so sind auch alle mit ω conjugirte Functionale ganz.

Als besondere Folgerung dieser Sätze sei noch erwähnt:

10. Die absolute Norm eines ganzen Functionals ist eine natürliche ganze Zahl.

Wir beweisen endlich noch den folgenden Satz:

11. Wenn ein Functional ω einer Gleichung von der Form

$$(10) \quad \omega^m + \alpha_1 \omega^{m-1} + \dots + \alpha_m = 0$$

genügt, in der $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m$ ganze Functionale in \mathcal{Q} sind, so ist auch ω ein ganzes Functional.

Um ihn zu beweisen, bezeichnen wir mit t eine in den α und in ω nicht vorkommende Variable und setzen

$$(11) \quad \varphi(t) = t^m + \alpha_1 t^{m-1} + \dots + \alpha_m.$$

Dann ist, wenn n der Grad des Körpers \mathcal{Q} ist,

$$\Phi(t) = N[\varphi(t)]$$

eine ganze Function $m n^{\text{ten}}$ Grades von t , deren Coëfficienten ganze rationale Functionale sind. Zugleich ist $\Phi(\omega) = 0$, und folglich ω ein ganzes Functional (nach 2.).

Daraus folgt noch, dass der Satz 6. richtig bleibt, wenn die Coëfficienten A_k nicht ganze Functionale in R , sondern in \mathcal{Q} sind.

Ist ein ganzes Functional ω zugleich eine Zahl, so ist es eine ganze Zahl, weil in diesem Falle $N(t - \omega)$ ganze rationale Zahlen zu Coëfficienten hat. Die ganzen Zahlen, die wir im §. 149 betrachtet haben, sind demnach als specielle Fälle unter den ganzen Functionalen enthalten.

§. 155.

Theilbarkeit Associirte Functionale. Einheiten.

Die ganzen Functionale unterliegen ähnlichen Gesetzen der Theilbarkeit, wie die ganzen rationalen Zahlen. Um sie zu erkennen, stellen wir folgende Definition an die Spitze:

1. Ein ganzes Functional α heisst durch ein anderes, von Null verschiedenes ganzes Functional β theilbar, wenn der Quotient $\alpha : \beta = \gamma$ ein ganzes Functional ist.

Es ist dann $\alpha = \beta\gamma$, und β und γ heissen Theiler von α , und man sagt auch, β und γ gehen in α auf. Die Zahl 0 ist durch jedes ganze Functional theilbar.

Aus dieser Definition ergeben sich ohne Schwierigkeit die folgenden fundamentalen Sätze über Theilbarkeit:

2. Sind α und α_1 theilbar durch β , so ist auch $\alpha \pm \alpha_1$ theilbar durch β .

Denn ist $\alpha = \beta\gamma$, $\alpha_1 = \beta\gamma_1$, so ist $\alpha \pm \alpha_1 = \beta(\gamma \pm \gamma_1)$, und wenn γ und γ_1 ganz sind, so ist auch $\gamma \pm \gamma_1$ ganz.

3. Ist α theilbar durch β , und β theilbar durch γ , so ist auch α theilbar durch γ .

Denn nach der Voraussetzung giebt es zwei ganze Functionale κ , λ , die den Bedingungen $\alpha = \kappa\beta$, $\beta = \lambda\gamma$ genügen. Demnach ist auch $\alpha = \kappa\lambda\gamma$, und da $\kappa\lambda$ ganz ist, so ist α durch γ theilbar.

Ein Product $\beta\gamma$ zweier ganzer Functionale ist sowohl durch β als durch γ theilbar, und folglich ist, wenn β durch α theilbar ist, auch $\beta\gamma$ durch α theilbar. Aus diesen Sätzen ergibt sich:

4. Sind α, β, \dots durch δ theilbar, und sind ξ, η, \dots beliebige ganze Functionale, so ist $\xi\alpha + \eta\beta + \dots$ durch δ theilbar.

Selbstverständlich erstrecken sich diese Definitionen und Satze auch auf den Fall, dass Zahlen an die Stelle von Functionalen treten, und so erhalten wir die Theilbarkeit ganzer Zahlen.

5. Zwei ganze Functionale α, β , die gegenseitig durch einander theilbar sind, heissen associirt.
 6. Ein mit der natürlichen Zahl 1 associirtes ganzes Functional ϵ , d. h. jeder Theiler der Zahl 1, heisst eine Einheit.

Je nachdem ϵ ein Functional oder eine Zahl ist, ist ϵ eine functionale oder eine numerische Einheit.

Im Körper R der rationalen Zahlen sind als functionale Einheiten die primitiven ganzen Functionen und die Quotienten von zweien unter ihnen anzusehen. Numerische Einheiten giebt es in R nur zwei, nämlich $+1$ und -1 .

Ueber die hierdurch eingeführten Begriffe, die in enger gegenseitiger Beziehung stehen, leiten wir eine Reihe von Satzen ab.

7. Sind α, β associirte Functionale, so sind die Quotienten $\beta : \alpha$ und $\alpha : \beta$ Einheiten.

Denn setzen wir $\beta = \alpha s$, so ist s ein ganzes Functional und $1 : s = \alpha : \beta$ ist gleichfalls ganz; also ist s ein Theiler der Zahl 1, d. h. s ist eine Einheit.

8. Ist α ein ganzes Functional und ϵ eine Einheit, so sind α und $\alpha\epsilon$ associirt.

Dies folgt unmittelbar aus der Definition; denn $\alpha : \alpha\epsilon = 1 : \epsilon$ und $\alpha\epsilon : \alpha = \epsilon$ sind beides ganze Functionale.

Eine Einheit ist ein ganzes Functional, dessen reciprokes gleichfalls ganz ist, und dieses reciproke Functional ist selbst eine Einheit. Durch eine Einheit ist jedes beliebige ganze Functional theilbar. Ueberhaupt gilt der Satz:

9. Das Product und der Quotient zweier Einheiten sind wieder Einheiten.

Denn sind ϵ_1, ϵ_2 zwei Einheiten, so sind $\epsilon_1\epsilon_2$ und $1 : \epsilon_1\epsilon_2$ ganze Functionale, also $\epsilon_1\epsilon_2$ eine Einheit, und ebenso sind $\epsilon_1 : \epsilon_2$ und $\epsilon_2 : \epsilon_1$ ganz.

10. Ist ein ganzes Functional μ theilbar durch ein anderes, α , so ist jedes mit μ associirte Functional μ' auch durch jedes mit α associirte Functional α' theilbar.

Denn wenn $\mu : \alpha$ ganz und $\varepsilon, \varepsilon_1$ Einheiten sind, so ist auch $\mu\varepsilon : \alpha\varepsilon_1$ ganz.

11. Ist α associirt mit β und mit γ , so sind auch β und γ unter einander associirt.

Denn ist $\beta = \alpha\varepsilon$, $\gamma = \alpha\varepsilon_1$, so ist $\beta = \gamma\varepsilon : \varepsilon_1$; und $\varepsilon : \varepsilon_1$ ist nach 9. eine Einheit.

Ist α theilbar durch β , so ist die absolute Norm von α theilbar durch die absolute Norm von β , denn aus $\alpha = \beta\gamma$ folgt nach §. 153, 5.:

$$(1) \quad N_\alpha(\alpha) = N_\alpha(\beta) N_\alpha(\gamma).$$

Daraus ergibt sich weiter, dass die absolute Norm einer Einheit = 1 sein muss. Es gilt aber auch das Umgekehrte:

12. Ein ganzes Functionaß, dessen absolute Norm = 1 ist, ist eine Einheit.

Denn ist ε ein ganzes Functional mit der absoluten Norm 1, so ist $N(\varepsilon)$ ein ganzes rationales Functional mit dem absoluten Werthe 1, und daher ist auch $1 : N(\varepsilon)$ ein ganzes Functional. Setzen wir dann

$$N(\varepsilon) = \varepsilon\varepsilon',$$

so ist ε' als Product von ganzen Functionaln (den Conjugirten zu ε) selbst ganz, und folglich ist auch

$$\frac{1}{\varepsilon} = \frac{\varepsilon'}{N(\varepsilon)}$$

ein ganzes Functional, also ε eine Einheit.

Daraus schliessen wir noch nach der Formel (1), dass associirte Functionale dieselbe absolute Norm haben.

Ein ganzes rationales Functional ist hiernach immer mit seinem absoluten Werthe associirt. Ist also α irgend ein ganzes Functional des Körpers $\overline{\mathcal{Q}}$, so sind auch $N(\alpha)$ und $N_\alpha(\alpha)$ associirt. Da nun in $N(\alpha) = \alpha\alpha'$ der Factor α' als Product von ganzen Functionaln selbst ganz ist, so ist $N(\alpha)$ und folglich auch die natürliche Zahl $N_\alpha(\alpha)$ durch α theilbar. Wir formuliren also noch den Satz:

13. Es giebt natürliche ganze Zahlen (in unendlicher Menge), die durch ein beliebiges ganzes Functional α theilbar sind; darunter ist die absolute Norm von α . Ist a die kleinste unter den durch α theilbaren natürlichen Zahlen, so ist jede durch α theilbare ganze rationale Zahl durch a theilbar.

Denn ist m eine durch α theilbare ganze rationale Zahl, so ist auch der Rest der Division von m durch a eine durch α theilbare, ganze rationale Zahl. Da diese kleiner als a ist, so muss sie $= 0$ sein.

§. 156.

Grosster gemeinschaftlicher Theiler.

Es mögen α, β, \dots von Null verschiedene ganze Functionale in \mathcal{Q} in beliebiger aber endlicher Anzahl bedeuten, und x, y, \dots Variable, die in α, β, \dots nicht vorkommen. Dann ist

$$(1) \quad \delta = \alpha x + \beta y + \dots$$

gleichfalls ein ganzes Functional in \mathcal{Q} . Die Norm von δ ist eine ganze homogene Function n^{ten} Grades der Variablen x, y, \dots , deren Coefficienten ganze rationale Functionale sind. Bezeichnen wir die absolute Norm von δ mit D , so ist

$$(2) \quad N(\delta) = DE(x, y, \dots) = DE,$$

und darin ist $E(x, y, \dots) = E$ eine ganze rationale Function der Variablen x, y, \dots und im Allgemeinen eine gebrochene Function der in α, β, \dots vorkommenden Variablen, jedenfalls aber eine functionale Einheit in R [§. 153, (2)].

Wir wollen jetzt unter x_0, y_0, \dots irgend welche ganze rationale Zahlen verstehen. Dann ist auch

$$\delta_0 = \alpha x_0 + \beta y_0 + \dots$$

ein ganzes Functional, und wir wollen beweisen, dass δ_0 durch δ theilbar ist.

Wir brauchen zu diesem Zwecke nur das ganze Functional

$$\delta t - \delta_0 = \alpha (xt - x_0) + \beta (yt - y_0) + \dots$$

zu betrachten, worin t eine neue Variable bedeutet. Dann ist [nach (2)]:

$$(3) \quad N(\delta t - \delta_0) = DE(xt - x_0, yt - y_0, \dots),$$

oder, indem wir nach absteigenden Potenzen von t ordnen

$$(4) \quad N(\delta t - \delta_0) = D(t^n E + t^{n-1} E_1 + t^{n-2} E_2 + \dots),$$

worin E_1, E_2, \dots nach §. 154, 7., 8. ganze rationale Functionale sind. Setzen wir nun

$$C_1 = \frac{E_1}{E}, \quad C_2 = \frac{E_2}{E}, \dots,$$

so sind, da E eine Einheit ist, auch C_1, C_2, \dots ganze rationale Functionale, und es folgt, wenn wir noch

$$\frac{\delta_0}{\delta} = \eta$$

setzen, aus (4):

$$N(\delta) N(t - \eta) = D E (t^n + C_1 t^{n-1} + C_2 t^{n-2} + \dots),$$

oder wegen (2):

$$(5) \quad N(t - \eta) = t^n + C_1 t^{n-1} + C_2 t^{n-2} + \dots$$

Da diese Function nun verschwindet, wenn $t = \eta$ gesetzt wird, so folgt, dass η ein ganzes Functional ist (§. 154, 2.), und damit ist bewiesen, dass δ_0 durch δ theilbar ist.

Da x_0, y_0, \dots beliebige ganze rationale Zahlen bedeuten können, so schliessen wir daraus, dass die Functionale α, β, \dots selbst durch δ theilbar sind, dass also δ ein gemeinsamer Theiler der Functionale α, β, \dots ist.

Andererseits ist aber auch (nach §. 155, 4) δ durch jeden gemeinsamen Theiler von α, β, \dots theilbar, und δ hat also die charakteristischen Eigenschaften des grössten gemeinschaftlichen Theilers von α, β, \dots . Dieselben Eigenschaften kommen aber nach §. 155, 10. jedem mit δ associirten Functional zu, und ebenso sind auch zwei Functionale δ, δ' mit der doppelten Eigenschaft, dass δ und δ' durch jeden Theiler von α, β, \dots theilbar sind, und dass δ und δ' Theiler von α, β, \dots sind, durch einander theilbar, also associirt, und wir stellen also die Definition auf:

1. Das Functional $\delta = \alpha x + \beta y + \dots$ und jedes damit associirte Functional heisst grösster gemeinschaftlicher Theiler von α, β, \dots

Wenn δ eine Einheit ist, so sagen wir auch, α, β, \dots seien ohne gemeinsamen Theiler; denn dann giebt es ausser den Einheiten kein ganzes Functional, das in allen α, β, \dots aufgeht.

2. Zwei Functionale α, β , die keinen gemeinsamen Theiler haben, für die also $\alpha x + \beta y$ eine Einheit ist, heissen relative Primfunctionale oder theilerfremd.

Aus diesen Definitionen ergeben sich sehr einfach folgende Sätze:

3. Wenn ganze Functionale ξ, η, \dots in \mathcal{Q} existiren, derart, dass

$$\alpha\xi + \beta\eta + \dots = \varepsilon$$

eine Einheit ist, so sind die ganzen Functionale α, β, \dots ohne gemeinsamen Theiler.

Denn haben α, β, \dots einen gemeinsamen Theiler δ , so ist (§. 155, 4.) δ auch Theiler von $\alpha\xi + \beta\eta + \dots$, und δ muss also auch eine Einheit sein.

4. Sind α, β, γ drei ganze Functionale und ist α relativ prim zu β und zu γ , so ist α auch relativ prim zu $\beta\gamma$.

Denn nach Voraussetzung sind, wenn x, y, u, v vier Variable sind,

$$\varepsilon = \alpha x + \beta y, \quad \varepsilon_1 = \alpha u + \gamma v$$

Einheiten. Demnach ist auch

$$\alpha(\alpha u x + \gamma v x + \beta u y) + \beta \gamma v y = \varepsilon \varepsilon_1$$

eine Einheit. Da aber $\alpha u x + \gamma v x + \beta u y$ und $v y$ ganz sind, so folgt nach dem Satze 3., dass α und $\beta \gamma$ relativ prim sind.

Hieran schliesst sich der Beweis des folgenden sehr wichtigen Satzes:

5. Sind α, β, μ ganze Functionale, α relativ prim zu β und $\alpha \mu$ durch β theilbar, so ist μ durch β theilbar.

Denn nach der Voraussetzung über α, β ist

$$\alpha x + \beta y = \varepsilon$$

eine Einheit. Durch Multiplication mit μ folgt daraus:

$$\alpha \mu x + \beta \mu y = \varepsilon \mu,$$

und da $\alpha \mu$ und $\beta \mu$ nach Voraussetzung durch β theilbar sind, so ist auch $\varepsilon \mu$ und folglich auch das mit $\varepsilon \mu$ associirte μ durch β theilbar.

§. 157.

Primfunctionale im Körper \mathcal{Q} .

Durch die Sätze des vorigen Paragraphen haben wir die Hilfsmittel gewonnen, um die Gesetze der Theilbarkeit der ganzen Functionale im Körper \mathcal{Q} genau auf demselben Wege abzuleiten, den man in den Elementen der Arithmetik auf die natürlichen ganzen Zahlen anwendet. Wir definiren folgendermaassen:

1. Ein ganzes Functional π des Körpers \mathcal{Q} , welches keine Einheit ist, heisst ein Primfunctional, wenn es ausser durch die Einheiten nur noch durch die mit ihm selbst associirten Functionale theilbar ist. Jedes ganze Functional in \mathcal{Q} , das ausser diesen noch andere Theiler hat, heisst zusammengesetzt.

Der Begriff des Primfunctionales ist hiernach wesentlich von dem Körper \mathcal{Q} abhängig. Es können sehr wohl die Primfunctionale eines Körpers in einem anderen erweiterten Körper zusammengesetzt sein.

Wenn ω ein beliebiges ganzes und π ein Primfunctional des Körpers \mathcal{Q} ist, so sind nur zwei Fälle möglich: entweder ω ist relativ prim zu π oder ω ist durch π theilbar; denn ein gemeinschaftlicher Theiler von ω und π kann nur entweder eine Einheit oder mit π associirt sein, und im letzteren Falle ist ω durch π theilbar. Daraus ergibt sich der Satz:

2. Wenn das Product $\alpha\beta$ zweier ganzer Functionale α, β in \mathcal{Q} durch ein Primfunctional π theilbar ist, so muss einer der beiden Factoren durch π theilbar sein.

Denn wenn α und β beide nicht durch π theilbar, also beide relativ prim zu π sind, so ist nach §. 156, 4. auch $\alpha\beta$ relativ prim zu π .

Es ergibt sich daraus durch wiederholte Anwendung, dass, wenn ein Product aus mehreren Factoren durch π theilbar ist, mindestens einer der Factoren durch π theilbar sein muss.

3. Die kleinste natürliche ganze Zahl p , die durch ein Primfunctional π in \mathcal{Q} theilbar ist, ist eine

natürliche Primzahl, und die absolute Norm von π ist eine Potenz von p . Jede durch π theilbare ganze rationale Zahl ist auch durch p theilbar.

Nach §. 155, 13. giebt es natürliche Zahlen, die durch π theilbar sind. Die kleinste unter ihnen, p , kann nicht in zwei natürliche Factoren, die grösser als 1 sind, zerlegbar sein; denn ist $p = p_1 p_2$, so muss entweder p_1 oder p_2 durch π theilbar sein (nach 2.). Ist aber keiner der Factoren $p_1, p_2 = 1$, so sind sie beide kleiner als p , was der Voraussetzung über p widerspricht. Folglich ist p eine natürliche Primzahl. Dass jede durch π theilbare natürliche Zahl m durch p theilbar ist, haben wir schon im §. 155, 13. bewiesen.

Setzen wir nun

$$(1) \quad p = \pi \omega,$$

so ist ω ein ganzes Functional, und wenn wir beiderseits die absoluten Normen nehmen, so folgt, da die absolute Norm einer natürlichen Zahl die n^{te} Potenz dieser Zahl ist:

$$(2) \quad p^n = N_a(\pi) N_a(\omega).$$

Hieraus folgt der zweite Theil unseres Satzes, dass die natürliche Zahl $N_a(\pi)$ eine Potenz von p ist.

Setzen wir demnach

$$(3) \quad N_a(\pi) = p^f,$$

so ist f eine Zahl, die nur einen der Werthe 1, 2, 3, ..., n haben kann, wenn n den Grad des Körpers \mathcal{Q} bedeutet.

Die Zahl f heisst der Grad des Primfunctionals π .

§. 158.

Zerlegung der ganzen und gebrochenen Functionale in Primfactoren.

1. Jedes von Null verschiedene ganze Functional ω des Körpers \mathcal{Q} , das keine Einheit ist, ist durch ein Primfunctional theilbar.

Wenn ω prim ist, so ist der Satz evident, weil ω durch sich selbst theilbar ist. Wenn aber ω nicht prim ist, so ist es durch ein ganzes Functional ω_1 theilbar, das weder eine Einheit, noch mit ω associirt ist. Ist also

$$(1) \quad \omega = \omega_1 \alpha,$$

so ist weder ω_1 noch α eine Einheit. Aus (1) folgt aber:

$$N_\alpha(\omega) = N_\alpha(\omega_1) N_\alpha(\alpha),$$

und da $N_\alpha(\alpha)$ grösser als 1 ist, so ist

$$(2) \quad N_\alpha(\omega_1) < N_\alpha(\omega).$$

Wenn ω_1 noch nicht prim ist, so kann man denselben Schluss auf ω_1 anwenden und findet einen Theiler ω_2 von ω_1 derart, dass

$$(3) \quad N_\alpha(\omega_2) < N_\alpha(\omega_1) < N_\alpha(\omega)$$

ist. Da es aber nur eine endliche Anzahl natürlicher Zahlen giebt, die kleiner sind als $N_\alpha(\omega)$, so muss die Reihe der Functionale $\omega, \omega_1, \omega_2, \dots$ abbrechen, und dies ist nur möglich, wenn das letzte von ihnen ein Primfunctional ist, wodurch der Satz 1. bewiesen ist.

2. Jedes ganze von Null und von den Einheiten verschiedene Functional ω im Körper \mathcal{Q} kann in eine endliche Anzahl von Primfactoren zerlegt werden.

Ist nämlich π_1 ein Primfactor von ω und

$$(4) \quad \omega = \pi_1 \omega_1,$$

so ist, da $N_\alpha(\pi_1) > 1$ ist,

$$N_\alpha(\omega) > N_\alpha(\omega_1).$$

Ist ω_1 keine Einheit, so ist es durch ein Primfunctional π_2 theilbar, und aus

$$\omega_1 = \pi_2 \omega_2$$

folgt:

$$N_\alpha(\omega_1) > N_\alpha(\omega_2).$$

Fährt man so fort, so erhält man eine Reihe ganzer Functionale $\omega, \omega_1, \omega_2, \dots$, deren absolute Normen fortwährend abnehmen, und diese Reihe bricht also mit einer Einheit ab. Ist π_v die letzte von ihnen, die keine Einheit ist, so ist π_v selbst ein Primfunctional, und es folgt

$$(5) \quad \omega = \pi_1 \pi_2 \dots \pi_v,$$

w. z. b. w.

3. Ein ganzes Functional ω im Körper \mathcal{Q} ist nur auf eine Weise in Primfactoren zerlegbar, wenn associirte Primfactoren als nicht verschieden

betrachtet werden. Associirte Functionale enthalten dieselben Primfactoren.

Nehmen wir nämlich an, es seien die beiden Producte von Primfactoren

$$(6) \quad \pi_1 \pi_2 \dots \pi_r, \quad \kappa_1 \kappa_2 \dots \kappa_\mu$$

mit einander associirt, so ist das Product $\pi_1 \pi_2 \dots \pi_r$ durch den Primfactor κ_1 theilbar, und es muss daher, nach §. 157, 2., einer der Factoren, etwa π_1 , durch κ_1 theilbar und folglich mit κ_1 associirt sein. Dann sind auch die Producte

$$\pi_2 \dots \pi_r, \quad \kappa_2 \dots \kappa_\mu$$

associirt, und folglich ist einer der Factoren des ersten Productes, etwa π_2 , durch κ_2 theilbar und daher mit κ_2 associirt. So kann man weiter schliessen, und es ergiebt sich, dass nicht nur die Anzahl der κ mit der Anzahl der π übereinstimmen muss, sondern dass auch die κ einzeln den π associirt sind.

Unter den Primfactoren eines ganzen Functionals ω kann derselbe mehrmals vorkommen, und diese einander gleichen (oder associirten) Factoren können zu einer Potenz zusammengefasst werden. Ist ω durch π^h theilbar, so sagen wir, das Primfunctional π geht h mal in ω auf.

Hiernach hat es einen ganz bestimmten Sinn, wenn von den Primfactoren eines ganzen Functionals gesprochen wird. Wir folgern noch aus dem Bewiesenen:

4. Ein ganzes Functional α ist dann und nur dann durch ein anderes β theilbar, wenn alle Primfactoren von β unter den Primfactoren von α vorkommen, und jeder von ihnen mindestens so oft in α aufgeht, als in β .

Denn ist α durch β und β durch π^h theilbar, so ist auch α durch π^h theilbar.

Sind α, β, \dots ganze Functionale, π_1, π_2, \dots verschiedene Primfunctionale, $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots$ Einheiten, so können wir Exponenten $a_1, a_2, \dots, b_1, b_2, \dots$ so bestimmen, dass

$$(7) \quad \begin{aligned} \varepsilon_1 \alpha &= \pi_1^{a_1} \pi_2^{a_2} \dots \\ \varepsilon_2 \beta &= \pi_1^{b_1} \pi_2^{b_2} \dots \\ &\dots \dots \dots \end{aligned}$$

wird, falls wir den Exponenten gleich Null setzen, wenn einer der Primfactoren in dem betreffenden Functional nicht aufgeht.

Ein gemeinsamer Theiler der Zahlen α, β, \dots kann keine anderen Primfactoren als π_1, π_2, \dots enthalten, und jeder gemeinsame Theiler von α, β, \dots hat die Form

$$(8) \quad \varepsilon \delta = \pi_1^a \pi_2^b \dots,$$

worin a nicht grösser als die kleinste der Zahlen a_1, b_1, \dots sein darf, b nicht grösser als die kleinste der Zahlen a_2, b_2, \dots u. s. f.

Ist a die kleinste unter den Zahlen a_1, b_1, \dots , b die kleinste unter den Zahlen a_2, b_2, \dots , so ist die in (8) dargestellte Zahl δ der grösste gemeinschaftliche Theiler der Zahlen α, β, \dots . In Worten ausgedrückt.

Man erhält den grössten gemeinschaftlichen Theiler mehrerer ganzer Functionale α, β, \dots , wenn man ein Product aus Primfactoren bildet, in das man jeden Primfactor so oft aufnimmt, als er in jeder der Zahlen α, β, \dots aufgeht. Zwei Zahlen oder Functionale sind relativ prim, wenn sie keinen gemeinschaftlichen Primfactor enthalten.

Dem entsprechend definiren wir als das kleinste gemeinschaftliche Multiplum μ der Functionale α, β, \dots ein Product aus Primfactoren, in das wir einen Factor π nur so oft aufnehmen, dass er in keinem der Functionale α, β, \dots öfter als in μ aufgeht. Dieses Functional μ hat dann, ebenso wie jedes mit μ associirte Functional, die doppelte, und, wie wir hinzufügen können, charakteristische Eigenschaft, dass es durch jedes der Functionale α, β, \dots theilbar ist, und dass jedes andere Functional, das durch α, β, \dots theilbar ist, auch durch μ theilbar ist.

Das kleinste gemeinschaftliche Multiplum zweier relativer Primfunctionale ist ihr Product.

Man kann diese Satze anwenden, um gebrochene Functionale in der einfachsten Gestalt oder als reducirte Brüche darzustellen, indem man Zahler und Nenner in ihre Primfactoren zerlegt und den grössten gemeinschaftlichen Theiler weghebt. Zahler und Nenner eines reducirten Bruches sind durch den Bruch selbst völlig bestimmt, abgesehen von einem gemeinschaftlichen Einheitsfactor, der unbestimmt bleibt.

Ebenso kann man eine beliebige Zahl gegebener Brüche auf gemeinsamen Nenner, den Hauptnenner, bringen, indem man ein gemeinsames Multiplum aller gegebenen Nenner als gemeinschaftlichen Nenner wählt.

Sind die gegebenen Functionale wirkliche Brüche, d. h. reduciren sie sich nicht alle auf ganze Functionale, so muss der gemeinsame Nenner wenigstens einen Primfactor enthalten, der nicht in allen Zahlern vorkommt.

Alles das ist in vollkommener Uebereinstimmung mit den Regeln der elementaren Arithmetik, und auch die Beweismethoden, die wir hier angewandt haben, sind wesentlich dieselben, die dort gebraucht werden. Der Kernpunkt der Deduction ist einerseits die weitgehende Verallgemeinerung des Begriffes der Einheit, andererseits die darauf gegründete Definition des grössten gemeinschaftlichen Theilers im §. 156.

§. 159.

Ganze Functionen im Körper $\overline{\Omega}$.

Die Hilfsmittel, über die wir jetzt verfügen, reichen aus, um die Schlussweise, deren wir uns im §. 2 des ersten Bandes zum Beweis des Gauss'schen Satzes bedient haben, auf die Functionale anzuwenden.

In der That ist ja der Satz, auf den sich jener Beweis wesentlich stützt, dass ein Product zweier ganzer Zahlen nur dann durch eine Primzahl theilbar ist, wenn diese Primzahl in einem der Factoren aufgeht, auch für die jetzt eingeführten Primfunctionale als gultig erwiesen.

Wir können demnach, indem wir dem erwähnten Beweise Schritt für Schritt folgen, den Satz als erwiesen ansehen:

1. Wenn zwei ganze Functionen einer Variablen t der Grade h und k :

$$\alpha = \alpha_0 t^h + \alpha_1 t^{h-1} + \dots + \alpha_h,$$

$$\beta = \beta_0 t^k + \beta_1 t^{k-1} + \dots + \beta_k,$$

deren Coëfficienten ganze Functionale sind, die die Variable t nicht enthalten, ein Product

$$\gamma = \gamma_0 t^{h+k} + \gamma_1 t^{h+k-1} + \dots + \gamma_{h+k}$$

haben, in dem die Coëfficienten $\gamma_0, \gamma_1, \dots, \gamma_{h+k}$ einen gemeinschaftlichen Primtheiler π haben, so muss π entweder in allen Coëfficienten von α oder in allen Coëfficienten von β aufgehen.

Aus diesem Satze ziehen wir hier eine wichtige Folgerung:

Die Functionen

$$(1) \quad \varphi = \varphi_0 t^h + \varphi_1 t^{h-1} + \dots + \varphi_h,$$

in denen die Coefficienten $\varphi_0, \varphi_1, \dots, \varphi_h$ ganze oder gebrochene Functionale in \mathcal{Q} sind, aber von den Variablen t frei angenommen werden, gehören selbst zu den Functionaln im Körper \mathcal{Q} . Von ihnen gilt der Satz:

2. Ein Functional φ ist nur dann ganz, wenn die Coefficienten $\varphi_0, \varphi_1, \dots, \varphi_h$ ganze Functionale sind.

Um ihn zu beweisen, nehmen wir an, es seien $\varphi_0, \varphi_1, \dots, \varphi_h$ nicht alle zugleich ganz. Bestimmen wir ihren Hauptnenner μ und setzen

$$\mu \varphi_0 = \alpha_0, \mu \varphi_1 = \alpha_1, \dots, \mu \varphi_h = \alpha_h,$$

so sind $\alpha_0, \alpha_1, \dots, \alpha_h$ ganze Functionale, und μ enthält wenigstens einen Primfactor π , der nicht zugleich in allen Zählern $\alpha_0, \alpha_1, \dots, \alpha_h$ aufgeht (vergl. den Schluss des vorigen Paragraphen).

Dann ist die Function

$$(2) \quad \chi = \mu \varphi = \alpha_0 t^h + \alpha_1 t^{h-1} + \dots + \alpha_h,$$

deren Coefficienten ganz sind, gewiss ein ganzes Functional.

Nehmen wir nun an, es sei φ selbst ganz, so ist $\mu \varphi$ durch π theilbar, während doch nicht sammtliche Coefficienten $\alpha_0, \alpha_1, \dots, \alpha_h$ durch π theilbar sind. Wenn nun φ ein ganzes Functional ist, so genügt es einer Gleichung von der Form

$$(3) \quad \varphi^m = C_1 \varphi^{m-1} + C_2 \varphi^{m-2} + \dots + C_m,$$

in der die Coefficienten C_1, C_2, \dots, C_m ganze rationale Functionale sind.

Diese Functionale setzen wir nach §. 153, (2) in die Form

$$C_1 = \frac{a_1 E_1}{E}, \quad C_2 = \frac{a_2 E_2}{E}, \quad \dots, \quad C_m = \frac{a_m E_m}{E},$$

worn a_1, a_2, \dots, a_m die absoluten Werthe von C_1, C_2, \dots, C_m , also natürliche ganze Zahlen (oder Null), und E, E_1, \dots, E_m primitive ganze Functionen, also Einheiten, sind.

Dann ergibt die Gleichung (3):

$$E \varphi^m = a_1 E_1 \varphi^{m-1} + a_2 E_2 \varphi^{m-2} + \dots + a_m E_m,$$

und durch Multiplication mit μ^m .

$$(4) \quad E \chi^m = \mu(a_1 E_1 \chi^{m-1} + a_2 E_2 \chi^{m-2} + \dots + a_m E_m \mu^{m-1}).$$

Hier stehen nun rechter und linker Hand ganze Functionen von t , deren Coëfficienten ganze Functionale sind. Auf der rechten Seite haben alle diese Coëfficienten den Factor μ , also auch den Factor π , während nach Voraussetzung nicht alle Coëfficienten von χ diesen Factor haben. Da E eine Einheit ist, so enthalten auch die Coëfficienten von E den Factor π nicht, und folglich können nach dem Satze 1. auch die Coëfficienten von $E\chi^m$ nicht alle durch π theilbar sein, was doch die Gleichung (4) verlangen würde. Daraus ergibt sich, dass unsere Annahme, φ sei ganz, $\varphi_0, \varphi_1, \dots, \varphi_k$ dagegen nicht alle ganz, unstatthaft ist, und der Satz 2. ist somit bewiesen.

Nehmen wir nun an, in φ seien die Coëfficienten $\varphi_0, \varphi_1, \dots$ selbst wieder ganze Functionen einer Variablen, und wenden den Satz 2. wiederholt darauf an, so gelangen wir zu dem Schlusse:

3. Eine ganze rationale Function beliebig vieler Veranderlicher, deren Coëfficienten Zahlen oder Functionale mit anderen Variablen sind, ist nur dann ein ganzes Functional, wenn die Coëfficienten ganz sind.

Wir können jedes Functional ω als Quotienten zweier ganzer Functionen in der Weise darstellen, dass der Nenner eine primitive Function im Körper R wird.

Denn sind φ, ψ ganze Functionen in \mathfrak{Q} , und ist

$$\omega = \frac{\varphi}{\psi}, \quad N(\psi) = \psi\psi',$$

so können wir den Bruch ω durch ψ' erweitern und erhalten im Nenner eine ganze Function mit rationalen Coëfficienten. Den Theiler dieser Function können wir dann zum Zähler von ω rechnen, und erhalten, wenn E eine primitive Function, χ eine ganze Function in \mathfrak{Q} bedeutet:

$$E\omega = \chi,$$

d. h. man kann jedes Functional ω in \mathfrak{Q} durch Multiplication mit einer primitiven Function E in eine ganze Function der Variablen verwandeln, deren Coëfficienten Zahlen in \mathfrak{Q} sind.

Mit Zuziehung des Satzes 3. ergibt sich hieraus:

4. Jedes ganze Functional ω im Körper \mathfrak{Q} ist associirt mit einer ganzen Function χ , deren Coëfficienten

cienten ganze Zahlen in \mathfrak{Q} sind, und geht durch Multiplication mit einem rationalen Functional, welches eine Einheit ist, in \mathfrak{z} über.

§. 160.

Die Primfactoren der Zahlen des Körpers \mathfrak{Q} .

Da unter den Functionalen des Körpers \mathfrak{Q} auch die Zahlen enthalten sind, so ergibt sich aus den Resultaten des §. 158, dass sich auch die ganzen Zahlen des Körpers \mathfrak{Q} in Primfactoren zerlegen lassen, aber in Primfactoren, die im Allgemeinen nicht Zahlen, sondern Functionale sind. Es ist aber nicht ausgeschlossen, dass in besonderen Fällen unter den Primfunctionalen auch Zahlen auftreten können, die dann Primzahlen des Körpers \mathfrak{Q} heissen.

Alle Gleichungen zwischen Functionalen sind in letzter Instanz identische Gleichungen zwischen ganzen rationalen Functionen und lösen sich in eine Reihe von Gleichungen zwischen Zahlen auf. Sie bleiben also richtig, wenn für die Variablen andere Zeichen gesetzt werden.

Es folgt daraus, dass ein ganzes Functional, eine Einheit, ein Primfunctional nicht aufhören, ganze Functionale, Einheiten, Primfunctionale zu sein, wenn für die Variablen andere Symbole gesetzt werden.

Zerlegen wir also eine Zahl in ihre Primfactoren, so können, wenn unter diesen Primfactoren Functionale vorkommen, in der diese Zerlegung darstellenden Gleichung die Variablen durch beliebige andere Variable ersetzt werden, und daraus folgt die Verallgemeinerung:

1. Man kann die Primfactoren eines ganzen Functionals ω so darstellen, dass sie die Variablen, von denen ω abhängt, nicht enthalten.

Denn jedes ganze Functional ω ist Theiler von Zahlen, sogar von rationalen Zahlen, z. B. von der absoluten Norm von ω . Die Primfactoren von ω sind daher unter den Primfactoren einer dieser Zahlen zu suchen und können also durch Variable dargestellt werden, die von den in ω vorkommenden verschieden sind.

Nach §. 159, 4. können wir, wenn ω ein gegebenes ganzes Functional, E eine Einheit, φ eine ganze Function in Ω ist, setzen:

$$(1) \quad E\omega = \varphi(x, y, \dots).$$

Wenn wir andererseits ω in seine Primfactoren zerlegen, so können wir nach 1. diese Primfactoren von den Variablen x, y, \dots frei annehmen, und wenn wir wieder das Product dieser Primfactoren bilden, so erhalten wir eine mit ω associirte Zahl ω_1 , die von den Variablen x, y, \dots frei ist.

Ordnen wir den Quotienten $\varphi:\omega_1$, der ein ganzes Functional (sogar eine Einheit) ist, nach den Variablen x, y, \dots , so schliessen wir aus §. 159, 3., dass alle Coefficienten der Function φ durch ω_1 und folglich auch durch ω und φ theilbar sind.

Wenn andererseits alle Coefficienten von φ durch irgend einen Factor δ in Ω theilbar sind, so ist auch φ durch δ theilbar, und daraus ergibt sich:

2. Eine ganze Function φ mit ganzen Zahlen als Coefficienten ist der grösste gemeinschaftliche Theiler aller ihrer Coefficienten.

Die ganze Function φ geht also nach §. 156 in ein associirtes Functional über, wenn die einzelnen Potenzen und Producte der Variablen durch je eine Variable ersetzt werden. Daraus ergibt sich auch als Corollar, dass jedes Functional ω in ein associirtes übergeht, wenn die Variablen irgendwie anders bezeichnet werden.

Es ist nun der folgende wichtige Satz zu beweisen:

3. Ist ω ein beliebiges ganzes Functional, so kann man eine durch ω theilbare Zahl α so wählen, dass der Quotient $\alpha:\omega$ zu einem beliebig gegebenen Functionale μ relativ prim ist.

Wir beweisen zunächst, dass es eine ganze Zahl α giebt, die durch ω , aber nicht durch $\omega\pi$ theilbar ist, wenn π ein beliebiges Primfunctional ist.

Bilden wir nämlich nach §. 159, 4. eine mit ω associirte ganze Function φ , so sind die Coefficienten dieser Function zwar alle durch ω , aber nicht alle durch $\omega\pi$ theilbar, weil sonst auch φ und mithin ω selbst durch $\omega\pi$ theilbar wäre, was nicht möglich ist. Es giebt also unter den Coefficienten von φ wenigstens einen, der die verlangte Eigenschaft hat.

Es sei jetzt $\pi_1, \pi_2, \pi_3, \dots$ eine beliebige Anzahl von einander verschiedener gegebener Primfunctionale. Wir setzen

$$\omega_1 = \omega \pi_2 \pi_3 \dots, \omega_2 = \omega \pi_1 \pi_3 \dots, \omega_3 = \omega \pi_1 \pi_2 \dots, \dots$$

und bestimmen nach dem, was soeben bewiesen ist, die ganzen Zahlen $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \dots$ in \mathcal{Q} , so dass

α_1 theilbar wird durch ω_1 , aber nicht durch $\omega_1 \pi_1$,

α_2 " " " ω_2 " " " $\omega_2 \pi_2$,

α_3 " " " ω_3 " " " $\omega_3 \pi_3$,

$\dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots$

und leiten daraus die ganze Zahl

$$\alpha = \alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 + \dots$$

ab. Diese Zahl ist offenbar theilbar durch ω , da alle Summanden $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \dots$ durch ω theilbar sind. Sie ist aber nicht theilbar durch $\omega \pi_1$, weil zwar $\alpha_2, \alpha_3, \dots$, nicht aber α_1 durch $\omega \pi_1$ theilbar ist; und ebenso ist sie nicht durch $\omega \pi_2, \omega \pi_3, \dots$ theilbar. Wenn wir also

$$\alpha = \omega \eta$$

setzen, so ist η ein ganzes Functional, das nicht durch $\pi_1, \pi_2, \pi_3, \dots$ theilbar ist, und das daher, wenn $\pi_1, \pi_2, \pi_3, \dots$ die von einander verschiedenen Primfactoren von μ sind, relativ prim zu μ ist.

Nehmen wir nun beliebig eine durch ω theilbare ganze Zahl β in \mathcal{Q} an und setzen $\beta = \omega \mu$, dann können wir $\alpha = \omega \eta$ so bestimmen, dass η relativ prim zu μ wird, und dann ist ω der grösste gemeinschaftliche Theiler von α und β . Daraus folgt:

4. Jedes ganze Functional ω des Körpers \mathcal{Q} ist der grösste gemeinschaftliche Theiler zweier ganzer Zahlen, und folglich ist ω associirt mit einer binären Linearform $\alpha x + \beta y$, in der α und β ganze Zahlen sind.

Die Zahl α kann auf unendlich viele Arten bestimmt, und daher auch noch anderen Bedingungen unterworfen werden. So kann z. B. α so gewählt werden, dass die mit α conjugirten Zahlen alle von einander verschieden sind, d. h. so, dass α eine primitive Zahl des Körpers wird. Dies erreicht man dadurch, dass man α durch $\alpha + x\xi$ ersetzt, worin ξ eine primitive ganze Zahl des Körpers ist und x eine durch ω und μ theilbare ganze rationale Zahl ist, die man so bestimmen kann, dass die n Werthe von $\alpha + x\xi$ alle von einander verschieden ausfallen.

Es mag hier noch eine allgemeine, auf ein anderes Gebiet hinübergreifende Bemerkung ihren Platz finden.

Es ist das Hauptergebniss dieses Abschnittes, dass sich die ganzen algebraischen Zahlen in einem bestimmten Körper in eindeutiger Weise in Primfactoren zerlegen lassen, genau in derselben Weise, wie dies bei den ganzen rationalen Zahlen bekannt ist; freilich aber nur dadurch, dass der Inhalt des Körpers (durch Adjunction von Variablen) vergrössert wird. Es entsteht so ein erweiterter Körper, in dem die Gesetze der Zerlegbarkeit rein gelten.

Den Ausgangspunkt der Definition bildete der Körper R der rationalen Zahlen, und wenn wir uns Rechenschaft darüber geben wollen, auf welchen Eigenschaften des Körpers R die Möglichkeit dieser Erweiterung beruht, so finden wir, dass es einerseits die Existenz der ganzen Zahlen in R , andererseits die eindeutige Zerlegbarkeit dieser ganzen Zahlen in Primfactoren ist, die allein bei der ganzen Deduction benutzt wurden. Wenn wir also an Stelle des Körpers R irgend einen anderen Körper treten lassen, dem diese beiden Eigenschaften zukommen, so werden wir dieselben Folgerungen ziehen können. Nehmen wir für R einen anderen algebraischen Zahlkörper, so bekommen wir freilich nichts Neues, wohl aber, wenn wir z. B. an Stelle des Körpers R den Körper der rationalen Functionen einer Variablen setzen, dem ja die beiden fundamentalen Eigenschaften auch zukommen. So gewinnen wir einen Ausgangspunkt für die Theorie der algebraischen Functionen einer Variablen¹⁾.

¹⁾ Vergl. Dedekind-Weber, Theorie der algebraischen Functionen einer Veränderlichen. Crelle's Journal, Bd. 92.

Achtzehnter Abschnitt.

Theorie der algebraischen Körper.

§. 161.

Basis eines algebraischen Zahlkörpers. Discriminanten.

Es sei

$$(1) \quad f(\vartheta) = \vartheta^n + a_1 \vartheta^{n-1} + \dots + a_n = 0$$

die irreducible Gleichung n^{ten} Grades mit rationalen Coefficienten a_1, a_2, \dots, a_n , die uns einen algebraischen Körper $\mathcal{Q} = R(\vartheta)$ definiert. Der Körper \mathcal{Q} ist dann der Inbegriff aller Zahlen der Form

$$(2) \quad \omega = h_1 + h_2 \vartheta + h_3 \vartheta^2 + \dots + h_n \vartheta^{n-1},$$

worin h_1, h_2, \dots, h_n rationale Zahlen sind. Setzen wir aber für h_1, h_2, \dots, h_n rationale Functionale, so erhalten wir aus (2) alle Functionale des Körpers \mathcal{Q} .

Betrachten wir ein beliebiges System von n Zahlen

$$(3) \quad \omega_r = h_{1,r} + h_{2,r} \vartheta + \dots + h_{n,r} \vartheta^{n-1}, \quad r = 1, 2, \dots, n$$

unter der Voraussetzung, dass die Determinante

$$(4) \quad H = \sum \pm h_{1,1} h_{2,2} \dots h_{n,n}$$

von Null verschieden ist, so kann, wegen der Irreducibilität von f , eine Gleichung der Form

$$(5) \quad k_1 \omega_1 + k_2 \omega_2 + \dots + k_n \omega_n = 0,$$

in der k_1, k_2, \dots, k_n rationale Zahlen sind, nur dann bestehen, wenn diese Coefficienten alle Null sind, und dies gilt auch dann noch, wenn in der Gleichung (5) für die Coefficienten k rationale Functionale zugelassen werden.

woraus man schliesst, dass die Discriminante einer Basis von \mathcal{Q} immer von Null verschieden ist. Da H eine rationale Zahl ist, so folgt, dass das Verhältniss der Discriminanten verschiedener Basen das Quadrat einer rationalen Zahl ist, und dass die Discriminanten aller Basen von \mathcal{Q} dasselbe Vorzeichen haben.

Die Formel (10) zeigt auch, dass irgend ein System von n Zahlen ω_r des Körpers \mathcal{Q} immer dann eine Basis von \mathcal{Q} ist, wenn das Determinantenquadrat (7) nicht verschwindet.

Ist $\omega_1, \omega_2, \dots, \omega_n$ eine Basis von \mathcal{Q} , und bedeuten $c_{r,s}$ rationale Zahlen, so bilden auch die n Zahlen

$\omega'_r = c_{r,1}\omega_1 + c_{r,2}\omega_2 + \dots + c_{r,n}\omega_n, \quad r = 1, 2, \dots, n$
eine Basis von \mathcal{Q} , wenn die Determinante

$$O = \Sigma \pm c_{1,1} c_{2,2} \dots c_{n,n}$$

nicht verschwindet, denn es ist

$$(11) \quad \Delta(\omega'_1, \omega'_2, \dots, \omega'_n) = O^2 \Delta(\omega_1, \omega_2, \dots, \omega_n).$$

Wenn wir z. B. die Elemente $\omega_1, \omega_2, \dots, \omega_n$ einer Basis mit rationalen Coëfficienten c_1, c_2, \dots, c_n multipliciren, deren keiner verschwindet, so erhalten wir eine neue Basis

$$c_1 \omega_1, c_2 \omega_2, \dots, c_n \omega_n.$$

§. 162.

Die Minimalbasis und die Körperdiscriminante.

Nach der zuletzt gemachten Bemerkung verliert eine Basis von \mathcal{Q} die Eigenschaft, eine Basis zu sein, nicht, wenn man jede ihrer Zahlen mit einer von Null verschiedenen rationalen Zahl multiplicirt. Nun kann man nach §. 149, 5. jede Zahl durch Multiplication mit einer ganzen rationalen Zahl in eine ganze Zahl verwandeln, und daraus folgt, dass es Basen von \mathcal{Q} giebt, deren Elemente lauter ganze Zahlen sind. Die Discriminante einer solchen Basis ist eine ganze rationale Zahl. Diese ganze rationale Zahl ist von Null verschieden. Sie ändert sich, wenn eine andere ganzzahlige Basis gewählt wird, behält aber für einen bestimmten Körper ein unverändertes Vorzeichen.

Unter all diesen ganzen Zahlen, die als Discriminanten einer ganzzahligen Basis auftreten können, und die alle in quadra-

tischem Verhältniss zu einander stehen, muss nun eine dem absoluten Werthe nach die kleinste sein. Diese kleinste Discriminante bezeichnen wir mit Δ und nennen sie die Grundzahl oder auch die Discriminante des Körpers \mathcal{Q} .

Dies Δ ist eine durch \mathcal{Q} völlig bestimmte positive oder negative, aber niemals verschwindende ganze rationale Zahl, und es giebt immer eine aus ganzen Zahlen $\omega_1, \omega_2, \dots, \omega_n$ bestehende Basis von \mathcal{Q} , deren Discriminante gleich Δ ist.

Eine solche Basis wollen wir kurz eine Minimalbasis von \mathcal{Q} nennen.

Verstehen wir unter k_1, k_2, \dots, k_n irgend welche ganze rationale Zahlen, so ist jede Zahl von der Gestalt

$$(1) \quad \omega = k_1 \omega_1 + k_2 \omega_2 + \dots + k_n \omega_n$$

eine ganze algebraische Zahl, und wir beweisen jetzt den fundamentalen Satz:

1. Wenn $\omega_1, \omega_2, \dots, \omega_n$ eine Minimalbasis ist, so sind in der Form (1) alle ganzen Zahlen des Körpers \mathcal{Q} enthalten.

Da $\omega_1, \omega_2, \dots, \omega_n$ eine Basis ist, so kann zunächst jede Zahl in \mathcal{Q} in der Form (1) dargestellt werden, wenn für k_1, k_2, \dots, k_n rationale Brüche zugelassen werden. Nehmen wir also an, es sei eine ganze Zahl ω in der Form

$$(2) \quad \omega = \frac{k_1 \omega_1 + k_2 \omega_2 + \dots + k_n \omega_n}{k}$$

darstellbar, worin k_1, k_2, \dots, k_n, k ganze rationale Zahlen sind, so dass nicht alle k_1, k_2, \dots, k_n mit k einen gemeinschaftlichen Theiler haben. Ist p irgend eine in k aufgehende natürliche Primzahl und $k = pk'$, so muss wenigstens einer der Coefficienten k_1, k_2, \dots, k_n durch p untheilbar sein. Es sei etwa k_1 durch p nicht theilbar; dann lässt sich die ganze rationale Zahl l so bestimmen, dass $lk_1 \equiv 1 \pmod{p}$, oder $(lk_1 - 1)$ durch p theilbar wird. Es folgt dann aus (2):

$$(3) \quad lk' \omega - \frac{lk_1 - 1}{p} \omega_1 = \frac{\omega_1 + lk_2 \omega_2 + \dots + lk_n \omega_n}{p} = \omega'_1,$$

und ω'_1 ist gleichfalls eine ganze algebraische Zahl. Setzen wir

$$(4) \quad \omega'_1 = \omega_1, \dots, \omega'_n = \omega_n,$$

so bilden die Zahlen $\omega'_1, \omega'_2, \dots, \omega'_n$ eine ganzzahlige Basis von \mathcal{Q} , weil sich die Zahlen $\omega_1, \omega_2, \dots, \omega_n$ und folglich alle

Zahlen ω linear durch $\omega'_1, \omega'_2, \dots, \omega'_n$ ausdrücken lassen, und die Formel (11) des vorigen Paragraphen ergibt

$$(5) \quad \Delta(\omega'_1, \omega'_2, \dots, \omega'_n) = \frac{1}{p^2} \Delta(\omega_1, \omega_2, \dots, \omega_n).$$

Die Discriminante $\Delta(\omega'_1, \omega'_2, \dots, \omega'_n)$ ist also kleiner als $\Delta(\omega_1, \omega_2, \dots, \omega_n)$, und dies widerspricht der Annahme, dass $\omega_1, \omega_2, \dots, \omega_n$ eine Minimalbasis sei. Damit ist unser Satz erwiesen.

Bezeichnet man die Gesammtheit aller ganzen Zahlen des Körpers \mathfrak{O} mit \mathfrak{o} , so erhält man alle Zahlen von \mathfrak{o} , und jede nur einmal, wenn man in

$$(6) \quad k_1 \omega_1 + k_2 \omega_2 + \dots + k_n \omega_n$$

die Coefficienten k_1, k_2, \dots, k_n die sämtlichen ganzen rationalen Zahlen durchlaufen lässt.

Aus diesem Grunde wird eine Minimalbasis von \mathfrak{O} auch eine Basis von \mathfrak{o} genannt.

2. Die Discriminante einer Basis von \mathfrak{o} ist gleich der Grundzahl des Körpers \mathfrak{O}

Nach der Formel (11) des vorigen Paragraphen können wir aus einer Basis von \mathfrak{o} beliebig viele andere durch lineare Substitution ableiten:

$$(7) \quad (\omega'_1, \omega'_2, \dots, \omega'_n) = C(\omega_1, \omega_2, \dots, \omega_n),$$

wenn C (nach den Bezeichnungen des §. 41) eine lineare Substitution mit rationalen ganzzahligen Coefficienten und der Determinante ± 1 bedeutet.

Da nach der Bedeutung der Basis von \mathfrak{o} alle ganzen Zahlen in \mathfrak{O} , also auch die Elemente $\omega'_1, \omega'_2, \dots, \omega'_n$ einer zweiten Basis von \mathfrak{o} linear mit ganzen rationalen Coefficienten durch $\omega_1, \omega_2, \dots, \omega_n$ darstellbar sind, so folgt auch umgekehrt, dass man durch solche lineare Substitutionen mit der Determinante ± 1 aus einer Basis von \mathfrak{o} alle anderen ableiten kann.

Denn ist

$$(\omega_1, \omega_2, \dots, \omega_n) = C'(\omega'_1, \omega'_2, \dots, \omega'_n),$$

so muss die zusammengesetzte Substitution CO' die identische sein, und das Product beider Determinanten ist also 1, also jede von ihnen $= \pm 1$.

Da unter den Zahlen von \mathfrak{o} immer die Zahl 1 enthalten ist, so kann man, wenn $\omega_1, \omega_2, \dots, \omega_n$ eine Basis von \mathfrak{o} ist, die

ganzen rationalen Zahlen c_1, c_2, \dots, c_n so bestimmen, dass die Relation

$$(8) \quad c_1 \omega_1 + c_2 \omega_2 + \dots + c_n \omega_n = 1$$

befriedigt ist.

Es gilt aber auch in Bezug auf die Functionale der Satz:

3. Wenn $\omega_1, \omega_2, \dots, \omega_n$ eine Basis von \mathfrak{o} ist, so sind in der Form

$$(9) \quad \omega = u_1 \omega_1 + u_2 \omega_2 + \dots + u_n \omega_n,$$

in der u_1, u_2, \dots, u_n ganze rationale Functionale sind, alle ganzen Functionale in \mathfrak{Q} enthalten.

Denn wir haben schon oben (§. 161) gezeigt, dass alle Functionale überhaupt in der Form (9) enthalten sind, wenn die Coefficienten u_1, u_2, \dots, u_n ganze oder gebrochene rationale Functionale sind. Wir können aber immer eine ganze primitive Function e so bestimmen, dass

$$e u_1 = y_1, e u_2 = y_2, \dots, e u_n = y_n$$

ganze Functionen der Variablen sind, und dann wird

$$(10) \quad e \omega = y_1 \omega_1 + y_2 \omega_2 + \dots + y_n \omega_n,$$

und da e eine Einheit ist, so ist $e \omega$ zugleich mit ω ganz. Da nun die Coefficienten der Potenzen und Producte der Variablen in der Function (10) nach §. 159; 3. ganze Zahlen sein müssen, so folgt nach 1., dass die Coefficienten in den Functionen y_1, y_2, \dots, y_n ganze rationale Zahlen sein müssen, und dass folglich u_1, u_2, \dots, u_n ganze rationale Functionale sind.

Ist η irgend eine Zahl oder ein Functional des Körpers \mathfrak{Q} , so verstehen wir unter der Discriminante von η die Discriminante des Systems

$$1, \eta, \eta^2, \dots, \eta^{n-1},$$

oder auch, wenn $\eta_1, \eta_2, \dots, \eta_n$ die conjugirten Grössen zu η sind, das Differenzenproduct

$$\Delta(\eta) = \Pi(\eta_i - \eta_k)^2.$$

Stellt man $\Delta(\eta)$ durch eine Determinante dar [§. 161, (8)], so erkennt man aus §. 161, (11), angewandt auf die Potenzen von η :

4. Die Discriminante einer ganzen Zahl oder eines ganzen Functionals ist immer durch die Grundzahl des Körpers theilbar.

§. 163.

Die Basen der Functionale.

Ist μ ein ganzes Functional des Körpers \mathfrak{Q} , so verstehen wir unter einer Basis von μ ein System von n ganzen Zahlen in \mathfrak{Q} :

$$(1) \quad \alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n,$$

das eine Basis des Körpers \mathfrak{Q} ist, und dem die Eigenschaft zukommt, dass in der Form

$$(2) \quad \alpha = x_1 \alpha_1 + x_2 \alpha_2 + \dots + x_n \alpha_n$$

alle durch μ theilbaren ganzen Zahlen des Körpers \mathfrak{Q} und keine anderen enthalten sind, wenn für x_1, x_2, \dots, x_n ganze rationale Zahlen gesetzt werden.

Es soll jetzt bewiesen werden, dass jedes ganze Functional eine Basis hat.

Zunächst ist klar, dass eine Basis eines Functionals μ zugleich Basis aller mit μ associirten Functionale ist, ferner, dass jedes Element $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ einer solchen Basis durch μ theilbar sein muss, endlich dass aus einer Basis von μ alle anderen abgeleitet werden können, wenn man eine lineare Substitution mit ganzen rationalen Coefficienten und der Determinante ± 1 anwendet.

Um nun eine Basis von μ zu bilden, gehen wir von einer Minimalbasis (Basis von \mathfrak{o}) aus, die wir, wie oben, mit

$$\omega_1, \omega_2, \dots, \omega_n$$

bezeichnen.

Da es positive ganze rationale Zahlen gibt, die durch μ theilbar sind, so gibt es auch ganze rationale Zahlen a , für die das Product $a\omega_1$ durch μ theilbar ist. Die kleinste positive unter diesen Zahlen wollen wir mit $a_{1,1}$ bezeichnen, und

$$a_{1,1} \omega_1 = \alpha_1$$

setzen. Sodann bezeichnen wir mit $a_{2,2}$ die kleinste positive ganze rationale Zahl, für die sich ein ganzes rationales $\alpha_{1,2}$ so bestimmen lässt, dass

$$\alpha_2 = a_{1,2} \omega_1 + a_{2,2} \omega_2$$

durch μ theilbar wird, und fahren so fort. Wir bilden auf diese Weise das System

$\gamma_r - l_r \alpha_r = (h_1 - l_r a_{1,r}) \omega_1 + (h_2 - l_r a_{2,r}) \omega_2 + \dots + q_r \omega_r$,
und diese Zahl müsste auch durch μ theilbar sein. Dies ist aber nach der Definition von $a_{r,r}$ nur möglich, wenn $q_r = 0$ ist. Dann aber erhält $\gamma_r - l_r \alpha_r$ den Ausdruck:

$$(7) \quad \gamma_r - l_r \alpha_r = h'_1 \omega_1 + h'_2 \omega_2 + \dots + h'_{r-1} \omega_{r-1},$$

wird also von derselben Form, wie (6), nur dass $r - 1$ an Stelle von r tritt, und in (7) ist dieselbe Schlussweise zu wiederholen. Demnach ergibt sich durch vollständige Induction der Satz:

Eine in der Form $h_1 \omega_1 + h_2 \omega_2 + \dots + h_r \omega_r$ darstellbare ganze Zahl des Körpers \mathcal{Q} ist immer dann und nur dann durch μ theilbar, wenn sie in der Form

$$l_1 \alpha_1 + l_2 \alpha_2 + \dots + l_r \alpha_r$$

darstellbar ist, in der die Coefficienten l_1, l_2, \dots, l_r ganze rationale Zahlen sind.

Setzt man in diesem Satze $r = n$, so hat man den Beweis dafür, dass das Zahlensystem (3) eine Basis von μ ist.

Wie man aus der einen Basis von μ alle anderen ableiten kann, haben wir schon oben gesehen.

Wir verstehen jetzt unter $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ eine beliebige Basis von μ und stellen das Functional μ nach §. 159, 4. als Quotienten zweier ganzer Functionen dar, dessen Nenner eine rationale Einheit ist. Die Coefficienten des Zahlers sind dann ganze durch μ theilbare Zahlen (§. 160, 2.) und können daher in der Form (2) dargestellt werden.

Fassen wir diese Darstellung gehörig zusammen, so ergibt sich also für μ ein Ausdruck

$$(8) \quad \mu = \alpha_1 u_1 + \alpha_2 u_2 + \dots + \alpha_n u_n,$$

worn die u_1, u_2, \dots, u_n ganze rationale Functionale sind.

Hiermit wollen wir die Linearform

$$(9) \quad \lambda = \alpha_1 t_1 + \alpha_2 t_2 + \dots + \alpha_n t_n$$

vergleichen, in der t_1, t_2, \dots, t_n Variable sind. Diese Linearform ist (nach §. 156) der grösste gemeinschaftliche Theiler der Zahlen $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ und ist durch μ theilbar, weil die Zahlen $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ durch μ theilbar sind. Andererseits ist aber auch, wie die Darstellung (8) zeigt, μ durch λ theilbar, und folglich sind die beiden Functionale μ und λ mit einander associirt.

Das Functional λ wollen wir eine Basisform des Functionals μ nennen; es ist dann λ zugleich Basisform von allen mit μ associirten Functionalen.

Eine Basisform λ von μ hat die Eigenschaft, dass man aus ihr alle durch μ (oder durch λ) theilbaren ganzen Zahlen in \mathfrak{Q} erhält, wenn man für die Variablen ganze rationale Zahlen setzt.

Die Basis $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ steht zu dem Functionale μ in einer ähnlichen Beziehung, wie die Basis $\omega_1, \omega_2, \dots, \omega_n$ des Systems \mathfrak{o} aller ganzen Zahlen in \mathfrak{Q} zu den Einheiten. In der That ist die Linearform

$$(10) \quad \tau = \omega_1 t_1 + \omega_2 t_2 + \dots + \omega_n t_n$$

eine Einheit; denn sie ist der grösste gemeinschaftliche Theiler von $\omega_1, \omega_2, \dots, \omega_n$ und muss also, wie die Formel §. 162, (8) zeigt, ein Theiler von 1, also eine Einheit sein.

Demnach wollen wir das Functional τ eine Basisform von \mathfrak{o} nennen.

Aus einer solchen Basisform erhält man alle ganzen Zahlen des Körpers \mathfrak{Q} , wenn man für die Variablen ganze rationale Zahlen setzt.

Die Linearform τ ist die Wurzel einer irreduciblen Gleichung n^{ten} Grades

$$F(t) = N(t - \tau) = 0,$$

in der die Coefficienten der Potenzen von t ganze rationale (und homogene) Functionen der Variablen t_1, t_2, \dots, t_n sind.

§. 164.

Die absoluten Normen der Functionale.

Die Elemente $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ einer Basis des Functionals μ können als ganze Zahlen in \mathfrak{Q} linear und ganzzahlig ausgedrückt werden durch eine Basis $\omega_1, \omega_2, \dots, \omega_n$ von \mathfrak{o} in der Form

$$(1) \quad (\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n) = A(\omega_1, \omega_2, \dots, \omega_n),$$

worin A eine lineare Substitution mit ganzen rationalen Coefficienten bedeutet. Einen Specialfall hiervon bieten die Formeln (3) des vorigen Paragraphen.

Eine Basisform λ von μ wollen wir so darstellen:

$$(2) \quad \lambda = \sum \alpha_r t_r;$$

und die Substitution (1) schreiben wir ausführlicher:

$$(3) \quad \alpha_s = \sum_{\nu} a_{s,\nu} \omega_{\nu},$$

worin t_{ν} Variable, $a_{s,\nu}$ die Substitutionscoefficienten sind, und der Summationsbuchstabe ν von 1 bis n läuft.

Da die Producte $\alpha_s \omega_r$ alle durch μ theilbar sind, so können sie nach der Bedeutung der Basis in der Form dargestellt werden:

$$(4) \quad \alpha_s \omega_r = \sum_{\nu} g_{\nu,r}^{(s)} \alpha_{\nu},$$

worin die $g_{\nu,r}^{(s)}$ ganze rationale Zahlen sind. Hieraus erhält man dann nach (2)

$$(5) \quad \lambda \omega_r = \sum_{s} \alpha_s t_{s,r},$$

wenn

$$(6) \quad t_{s,r} = \sum_{\nu} g_{\nu,r}^{(s)} t_{\nu}$$

ganze rationale Linearformen sind.

Substituirt man in (5) wieder die Ausdrücke (3), so folgt

$$(7) \quad \lambda \omega_r = \sum_{\nu} \omega_{\nu} \sum_{s} a_{s,\nu} t_{s,r}.$$

Eliminiren wir aus diesen linearen Gleichungen die ω_{ν} , so können wir die Gleichung n^{ten} Grades für λ in Determinantenform darstellen, und das Product der Wurzeln dieser Gleichung, also die Norm von λ , erhalten wir als die Determinante aus den n^2 Grössen

$$\sum_{\nu} a_{s,\nu} t_{s,r}$$

[§. 154, (8)]. Diese Determinante lässt sich aber nach dem Multiplicationssatze der Determinanten (B. I, §. 30) zerlegen, und giebt, wenn

$$A = \Sigma \pm a_{1,1} a_{2,2} \dots a_{n,n}, \quad T = \Sigma \pm t_{1,1} t_{2,2} \dots t_{n,n}$$

gesetzt wird,

$$(8) \quad N(\lambda) = A T.$$

Hierin ist T eine ganze Function der Variablen t_{ν} mit ganzen rationalen Zahlencoëfficienten, von der wir nun noch nachweisen werden, dass sie primitiv ist.

Nehmen wir an, im Theiler von T gehe irgend eine natürliche Primzahl p auf. Dann können wir n ganze rationale Formen y_1, y_2, \dots, y_n der Variablen t so bestimmen, dass die n Summen

$$(9) \quad u_s = t_{s,1} y_1 + t_{s,2} y_2 + \dots + t_{s,n} y_n$$

alle durch p theilbar sind, ohne dass alle y_1, y_2, \dots, y_n durch p theilbar sind.

Die Richtigkeit dieser Behauptung folgt aus elementaren Determinantensätzen (Bd. I, zweiter Abschnitt).

Wenn nämlich die $t_{s,r}$ alle durch p theilbar sind, so können wir die y_r ganz beliebig, z. B. gleich 1 annehmen.

Anderenfalls nehmen wir an, dass ausser der Determinante T auch alle m -reihigen Unterdeterminanten durch p theilbar seien ($m \geq n$), und dass unter den $(m-1)$ -reihigen Unterdeterminanten wenigstens eine nicht durch p theilbar sei. Ist dann etwa unter den $(m-1)$ -reihigen Determinanten der Matrix

$$\begin{array}{cccc} t_{1,1}, & t_{1,2}, & \dots, & t_{1,m} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ t_{m-1,1}, & t_{m-1,2}, & \dots, & t_{m-1,m} \end{array}$$

eine durch p nicht theilbar, so setzen wir für y_1, y_2, \dots, y_m eben diese $(m-1)$ -reihigen Determinanten und nehmen $y_{m+1}, \dots, y_n = 0$ an. Diese y genügen dann der gestellten Forderung.

Sind die y dann so bestimmt, so setzen wir

$$(10) \quad \omega = \omega_1 y_1 + \omega_2 y_2 + \dots + \omega_n y_n,$$

und leiten aus (5) die Gleichung ab

$$(11) \quad \lambda \omega = \sum \alpha_s u_s.$$

Da nun die α_s durch λ und die u_s durch p theilbar sind, so folgt, dass ω durch p theilbar ist, und dass mithin, nach §. 162, 3., y_1, y_2, \dots, y_n durch p theilbar sein müssen, was unserer Voraussetzung entgegen ist.

Damit ist bewiesen, dass T eine primitive Function ist, und dass also der absolute Werth der Determinante A gleich der absoluten Norm von λ und folglich auch von μ ist (§. 155).

Wenden wir das Ergebniss auf die specielle Basis (3), §. 163 an, so ergibt sich die Formel:

$$(12) \quad N_a(\mu) = a_{1,1} a_{2,2} \dots a_{n,n}$$

Hieran knüpfen wir noch folgende Bemerkungen: Wenn man in einer Basisform eines Functionales μ

$$\lambda = \alpha_1 t_1 + \alpha_2 t_2 + \dots + \alpha_n t_n$$

auf die Variablen t_1, t_2, \dots, t_n eine ganzzahlige lineare Substitution mit der Determinante ± 1 anwendet, so entsteht eine

neue Basisform von μ . Denn allen ganzzahligen rationalen Werthen der Variablen t_1, t_2, \dots, t_n entsprechen ganzzahlige rationale Werthe der neuen Variablen und umgekehrt.

Die Anwendung einer linearen Substitution auf die Variablen t ist aber gleichbedeutend mit der Anwendung der transponirten Substitution auf die Coefficienten $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ (§. 41, 10.), d. h. mit dem Uebergange zu einer neuen Basis von μ :

$$(13) \quad (\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_n) = B(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n),$$

die dann durch Zusammensetzung mit (1) ergibt:

$$(14) \quad (\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_n) = B A (w_1, w_2, \dots, w_n).$$

Die Discriminante der Basis $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ von μ (§. 161) ist nach (3) gleich $A^2 \mathcal{A}$, wenn A die absolute Norm von μ und \mathcal{A} die Körperdiscriminante ist.

Wenn die Discriminante der durch eine Substitution (13) bestimmten Zahlen β mit der Discriminante der α übereinstimmt, so muss die Substitutionsdeterminante $B = \pm 1$ sein; und wir kommen also zu den Sätzen:

1. Die Discriminante einer Basis von μ ist gleich dem Quadrate der absoluten Norm von μ , multiplicirt mit der Grundzahl des Körpers;
und umgekehrt:
2. Ist $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_n$ ein System ganzer durch μ theilbarer Zahlen, dessen Discriminante gleich ist dem Quadrate der absoluten Norm von μ , multiplicirt mit der Grundzahl des Körpers, so ist $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_n$ eine Basis von μ .

§. 165.

Volles Restsystem nach einem Modul.

1. Definition: Zwei ganze algebraische Zahlen ξ, η , deren Differenz $\xi - \eta$ durch ein ganzes Functional μ theilbar ist, heissen mit einander congruent nach dem Modul μ .

Der Begriff der Congruenz lässt sich auch auf Functionale ausdehnen, was wir aber fürs Erste noch nicht thun. Dagegen ist es wesentlich, als Moduln der Congruenzen nicht bloss Zahlen, sondern auch Functionale zu berücksichtigen. Jede Congruenz

bleibt bestehen, wenn der Modul durch ein associirtes Functional ersetzt wird. Bei dem Modul können beliebige Einheitsfactoren hinzugefügt werden.

Wir gebrauchen für die Congruenz das Gauss'sche Zeichen
(Bd. I, §. 123)

$$(1) \quad \xi \equiv \eta \pmod{\mu}.$$

Eine solche Congruenz ist gleichbedeutend mit der Gleichung

$$(2) \quad \xi = \eta + \omega \mu,$$

worin ω irgend ein ganzes Functional sein kann.

Aus dieser Darstellung erkennt man dann sofort, dass, ebenso wie in Congruenzen zwischen rationalen Zahlen, wenn man in einem durch Addition, Subtraction und Multiplication von ganzen Zahlen zusammengesetzten Ausdruck jede Zahl durch eine nach dem Modul μ congruente Zahl ersetzt, eine nach demselben Modul congruente Zahl das Resultat ist; in Zeichen:

Sind $\xi_1, \eta_1, \xi_2, \eta_2, \dots$ ganze Zahlen, die den Congruenzen

$$\xi_1 \equiv \eta_1, \xi_2 \equiv \eta_2, \dots \pmod{\mu}$$

genügen, und ist $\psi(x_1, x_2, \dots)$ eine ganze Function mit ganzzahligen rationalen Coefficienten, so ist auch

$$(3) \quad \psi(\xi_1, \xi_2, \dots) \equiv \psi(\eta_1, \eta_2, \dots) \pmod{\mu}.$$

2. Ist m die kleinste positive ganze rationale Zahl, die durch μ theilbar ist, so sind zwei nach dem Modul μ congruente ganze rationale Zahlen auch nach dem Modul m congruent (§. 155, 13.).

Ein Hauptsatz über die Congruenzen, zu dessen Beweis wir jetzt schreiten, ist der:

3. Die Anzahl der nach einem Modul μ incongruenten ganzen Zahlen eines Körpers \mathcal{Q} ist endlich, und zwar gleich der absoluten Norm von μ .

Um ihn zu beweisen, nehmen wir eine Basis des Functionals μ an, und zwar wählen wir gerade die im §. 163, (3) bestimmte specielle Basis:

$$(4) \quad \begin{aligned} \alpha_1 &= \alpha_{1,1}\omega_1, \\ \alpha_2 &= \alpha_{1,2}\omega_1 + \alpha_{2,2}\omega_2, \\ &\dots\dots\dots \\ \alpha_n &= \alpha_{1,n}\omega_1 + \alpha_{2,n}\omega_2 + \dots + \alpha_{n,n}\omega_n, \end{aligned}$$

worin $\omega_1, \omega_2, \dots, \omega_n$ eine Basis von \mathfrak{o} ist.

Hiernach können wir zweckmässig die Gesamtheit der Zahlen ξ oder irgend ein System mit diesen congruenter Zahlen ein volles Restsystem nach dem Modul μ nennen.

Die Anzahl der Individuen eines vollen Restsystems für den Modul μ ist gleich der absoluten Norm von μ .

§. 166.

Congruenzen.

Aus der Existenz eines vollen Restsystems nach einem Modul μ , die wir im vorigen Paragraphen nachgewiesen haben, ergibt sich eine Reihe von Sätzen, die mit bekannten elementaren Sätzen der rationalen Zahlentheorie analog sind.

Bedeutet α irgend eine ganze Zahl in \mathfrak{Q} und μ ein als Modul dienendes Functional, und ist α relativ prim zu μ , so sind zwei Zahlen $\alpha\xi$ und $\alpha\xi'$ nur dann congruent nach dem Modul μ , wenn die ganzen Zahlen ξ, ξ' congruent sind. Hieraus ergibt sich, dass, wenn ξ ein volles Restsystem nach dem Modul μ durchläuft, dasselbe auch von dem Producte $\alpha\xi$ gilt, wodurch der Satz bewiesen ist:

1. Ist α eine ganze Zahl in \mathfrak{Q} , relativ prim zu dem Modul μ , ferner γ eine beliebige ganze Zahl in \mathfrak{Q} , so ist die Congruenz:

$$(1) \quad \alpha\xi \equiv \gamma \pmod{\mu}$$

immer durch eine ganze Zahl ξ lösbar, und auch nur durch eine, wenn für ξ ein volles Restsystem nach dem Modul μ vorgeschrieben ist.

Wenn hierin μ selbst eine ganze Zahl ist, die wir mit β bezeichnen, so ist auch der Quotient

$$\frac{\alpha\xi - \gamma}{\beta} = -\eta$$

eine ganze Zahl, und dann nimmt der vorstehende Satz die Form an:

2. Sind α, β, γ drei ganze Zahlen in \mathfrak{Q} und α, β relativ prim, so kann man zwei andere ganze Zahlen ξ, η in \mathfrak{Q} so bestimmen, dass

$$(2) \quad \alpha\xi + \beta\eta = \gamma$$

wird. Insbesondere kann man also auch für zwei beliebige relative Primzahlen α, β die Gleichung

$$(3) \quad \alpha \xi + \beta \eta = 1$$

durch ganze Zahlen ξ, η befriedigen.

Dieser Satz lässt sich auf ein System von mehreren Zahlen übertragen.

Wenn die Zahlen $\alpha, \beta, \gamma, \dots$ in \circ keinen gemeinsamen Theiler haben, so können wir zunächst Zahlen η_1, ξ_1, \dots in \circ so bestimmen, dass

$$\beta_1 = \beta \eta_1 + \gamma \xi_1 + \dots$$

relativ prim zu α wird. Wir haben nämlich, wenn π_1, π_2, \dots die verschiedenen Primfactoren von α sind, deren keiner in allen β, γ, \dots aufgehen kann, und wenn etwa β durch π_1 nicht theilbar ist, η_1 durch π_1 untheilbar, die übrigen Zahlen ξ_1, \dots durch π_1 theilbar u. s. f. anzunehmen, und erhalten für jede der Zahlen η_1, ξ_1, \dots die Bedingung, dass sie durch einige der Primfactoren π_i theilbar, durch andere nicht theilbar sein soll, und dieser Forderung kann nach §. 160, 3. immer genügt werden. Dann können wir nach 2. die ganze Zahl τ so bestimmen, dass

$$\alpha \xi + \beta_1 \tau = 1$$

wird, und wenn wir $\tau \eta_1 = \eta, \tau \xi_1 = \xi, \dots$ setzen, so erhalten wir den Satz:

3. Sind $\alpha, \beta, \gamma, \dots$ Zahlen in \circ ohne gemeinschaftlichen Theiler, so lassen sich andere Zahlen ξ, η, ζ, \dots in \circ so bestimmen, dass

$$(4) \quad \alpha \xi + \beta \eta + \gamma \zeta + \dots = 1$$

wird.

Daraus lässt sich weiter auf folgenden Satz schliessen:

4. Sind $\alpha, \beta, \gamma, \dots$ beliebige Zahlen in \circ , μ eine durch den grösstengemeinschaftlichen Theiler aller dieser Zahlen theilbare Zahl in \circ , so kann man die Zahlen ξ, η, ζ, \dots in \circ so bestimmen, dass

$$(5) \quad \mu = \alpha \xi + \beta \eta + \gamma \zeta + \dots$$

wird.

Wenn wir nämlich den grössten gemeinschaftlichen Theiler der Zahlen $\alpha, \beta, \gamma, \dots$ nach §. 156 in der Form

$$\delta = \alpha u + \beta v + \gamma w + \dots$$

annehmen, worin u, v, w, \dots Variable sind, so giebt es nach Voraussetzung ein ganzes Functional ω , so dass $\mu = \delta \omega$ ist. Das Functional ω stellen wir als Quotienten zweier ganzer Functionen $\varphi : \varepsilon$ dar, von denen ε eine Einheit, und folglich φ eine Function mit ganzzahligen Coefficienten ist, und erhalten so

$$(6) \quad \varepsilon \mu = (\alpha u + \beta v + \gamma w + \dots) \varphi.$$

Ordnet man beide Seiten dieser Gleichung nach den darin vorkommenden Variablen, so erhält man, wenn $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots$ die Coefficienten in ε sind, ein System von Gleichungen von folgender Form.

$$(7) \quad \begin{aligned} \varepsilon_1 \mu &= \alpha \xi_1 + \beta \eta_1 + \gamma \xi_1 + \dots \\ \varepsilon_2 \mu &= \alpha \xi_2 + \beta \eta_2 + \gamma \xi_2 + \dots \\ &\dots \dots \dots \end{aligned}$$

worin die $\xi_i, \eta_i, \xi_i, \dots$ Zahlen in \mathfrak{o} sind. Nun haben aber die Zahlen $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots$ als Coefficienten einer Einheit keinen gemeinsamen Theiler, und folglich kann man nach 3. die Zahlen τ_1, τ_2, \dots in \mathfrak{o} so bestimmen, dass

$$(8) \quad \varepsilon_1 \tau_1 + \varepsilon_2 \tau_2 + \dots = 1$$

wird. Aus (7) folgt aber, wenn man mit τ_1, τ_2, \dots multiplicirt und addirt, und dann

$$\xi = \tau_1 \xi_1 + \tau_2 \xi_2 + \dots, \quad \eta = \tau_1 \eta_1 + \tau_2 \eta_2 + \dots$$

setzt, mittelst (8) die zu beweisende Gleichung (5).

Wir beweisen noch den folgenden Satz:

5. Ist μ, ν, ϱ, \dots ein System von Functionalen, deren je zwei relativ prim sind, und $\alpha, \beta, \gamma, \dots$ beliebige ganze Zahlen in \mathfrak{O} , so kann man eine Zahl Θ (nach dem Modul $\mu \nu \varrho \dots$) bestimmen, die den Congruenzen

$$(9) \quad \Theta \equiv \alpha \pmod{\mu}, \quad \Theta \equiv \beta \pmod{\nu}, \quad \Theta \equiv \gamma \pmod{\varrho}, \dots$$

genügt.

Um ihn zu beweisen, wähle man eine ganze Zahl a in \mathfrak{O} , die relativ prim zu μ , aber durch $\nu \varrho \dots$ theilbar ist. Ebenso sei b relativ prim zu ν , aber durch $\mu \varrho \dots$ theilbar, und entsprechendes gelte für c, \dots . Dann löse man nach 1. die Congruenzen

$$(10) \quad a \xi \equiv 1 \pmod{\mu}, \quad b \eta \equiv 1 \pmod{\nu}, \quad c \xi \equiv 1 \pmod{\varrho}, \dots$$

und setze

$$(11) \quad \Theta = a\alpha\xi + b\beta\eta + c\gamma\xi + \dots,$$

und diese Zahl genügt offenbar den Congruenzen (9).

Wenn das Functional δ ein Theiler des Functionals μ ist, und

$$\mu = \nu\delta,$$

so werden in einem vollen Restsystem ξ nach dem Modul μ alle Reste nach dem Modul ν vorkommen. Jeder dieser Reste wird aber gleich oft unter den Zahlen ξ auftreten. Denn wenn ξ_0 die durch ν theilbaren unter den Resten ξ sind, so sind zwei Zahlen ξ und ξ_1 nur dann nach dem Modul ν congruent, wenn

$$\xi \equiv \xi_1 + \xi_0 \pmod{\mu}$$

ist. Da nun die Anzahl der nach dem Modul ν verschiedenen Reste $N_a(\nu)$ beträgt, und $N_a(\mu) = N_a(\nu) N_a(\delta)$ ist, so folgt

6. In einem vollen Restsystem nach dem Modul μ kommt jeder Rest nach dem Modul ν gleich oft, nämlich $N_a(\delta)$ mal vor.

Ist δ der grösste gemeinschaftliche Theiler der Zahl α und des Functionals μ , so wird $\alpha\xi$ mit $\alpha\xi'$ dann und nur dann nach dem Modul μ congruent sein, wenn

$$\xi \equiv \xi' \pmod{\nu}.$$

Wenn also ξ ein Restsystem $\pmod{\mu}$ durchläuft, so wird $\alpha\xi$ eine durch δ theilbare Zahl γ genau $N_a(\delta)$ mal darstellen; und es muss also dabei auch jede der $N_a(\nu)$ durch δ theilbaren Zahlen als Rest erscheinen. Hieraus folgt:

7. Haben α und μ den grössten gemeinschaftlichen Theiler δ , so hat die Congruenz

$$(12) \quad \alpha\xi \equiv \gamma \pmod{\mu}$$

nur dann Lösungen, wenn auch γ durch δ theilbar ist, und in diesem Falle ist die Anzahl der $\pmod{\mu}$ verschiedenen Lösungen gleich $N_a(\delta)$.

Wenn α und α' zwei nach dem Modul μ congruente Zahlen sind, so giebt es ein ganzes Functional η , so dass

$$(13) \quad \alpha' = \alpha + \mu\eta$$

ist, und diese Gleichung ist mit der Congruenz $\alpha' \equiv \alpha \pmod{\mu}$ gleichbedeutend.

Um den Begriff der Congruenz auf ganze Functionale auszudehnen, muss man ein Functional ω als Quotient zweier ganzer

Functionen $\varphi:e$ darstellen, so dass e eine functionale Einheit ist. Zwei Functionale

$$\omega = \frac{\varphi}{e}, \quad \omega' = \frac{\varphi'}{e'}$$

heissen dann nach dem Modul μ congruent:

$$(14) \quad \omega \equiv \omega' \pmod{\mu},$$

wenn in der nach der Variablen geordneten Function $\varphi e' - e \varphi'$ alle Coefficienten durch μ theilbar sind. Dies findet z. B. dann statt, wenn φ , φ' und e , e' dieselben Variablen haben, und wenn entsprechende Coefficienten nach dem Modul μ congruent sind. Ist dann η ein ganzes Functional, so gilt auch hier die Gleichung

$$(15) \quad \omega' = \omega + \mu \eta,$$

die wieder mit (14) gleichwerthig ist. Man kann daher auch solche Functionalcongruenzen addiren, subtrahiren und multipliciren, wie Gleichungen.

§. 167.

Der Fermat'sche Satz.

Aus der Theorie der Congruenzen lassen sich Folgerungen ziehen, die den aus dem Fermat'schen Lehrsatz abgeleiteten Sätzen der rationalen Zahlentheorie genau entsprechen, von denen hier die wichtigsten, späterer Anwendung wegen, besprochen werden müssen.

Wir wollen unter π ein Primfunctional f^{ten} Grades verstehen, also, wenn p die durch π theilbare natürliche Primzahl ist,

$$(1) \quad N_a(\pi) = p^f$$

setzen (§. 157). Ist dann α irgend eine durch π nicht theilbare Zahl in \mathfrak{o} , so wird, wie wir schon im vorigen Paragraphen gesehen haben, das Product $\alpha \xi$ zugleich mit der Zahl ξ ein volles Restsystem nach dem Modul π durchlaufen. Lassen wir die durch π theilbare Zahl weg, so bleiben $N_a(\pi) - 1$ Zahlen übrig, und wenn wir das Product bilden, so folgt

$$(2) \quad \alpha^{p^f-1} \Pi(\xi) \equiv \Pi(\xi) \pmod{\pi},$$

wenn $\Pi(\xi)$ das Product aller Zahlen eines vollen Restsystems

(mit Ausschluss der Null) bedeutet, und daher durch π nicht theilbar ist. Demnach folgt aus (2):

$$(3) \quad \alpha^{p^f-1} \equiv 1 \pmod{\pi},$$

oder, wenn man mit α multiplicirt,

$$(4) \quad \alpha^{p^f} \equiv \alpha \pmod{\pi},$$

und in der letzten Form gilt der Satz auch noch, wenn α durch π theilbar ist.

Die Formeln (3), (4), die genau dem Fermat'schen Lehrsatz entsprechen (Bd. I, §. 143), sollen auch hier als Fermat'scher Lehrsatz bezeichnet werden.

Wir sprechen ihn so aus:

1. Ist π ein Primtheiler der natürlichen Primzahl p , so ist für jede ganze Zahl ω im Körper \mathcal{Q}

$$\omega^{N_\pi(\pi)} \equiv \omega \pmod{\pi}.$$

Hieran knüpfen sich nun wichtige Folgerungen:

2. Bezeichnet $f(t)$ eine ganze Function m^{ten} Grades, deren Coefficienten ganze Zahlen in \mathcal{Q} sind, und π ein Primfunctional, so hat die Congruenz

$$(5) \quad f(t) \equiv 0 \pmod{\pi}$$

höchstens m Wurzeln, d. h. es giebt höchstens m incongruente ganze Zahlen in \mathcal{Q} , die, für t gesetzt, die Congruenz befriedigen.

Bedeutet nämlich α irgend eine Zahl in \mathfrak{o} , so können wir

$$(6) \quad f(t) = (t - \alpha)f_1(t) + f(\alpha)$$

setzen, worin $f_1(t)$ eine ebensolche Function wie $f(t)$ ist, aber nur vom $(m-1)^{\text{ten}}$ Grade. Ist aber $f(\alpha) \equiv 0 \pmod{\pi}$, so muss jede Wurzel von (5) der Congruenz

$$(t - \alpha)f_1(t) \equiv 0 \pmod{\pi}$$

genügen. Sie muss also entweder mit α congruent oder eine Wurzel der Congruenz $(m-1)^{\text{ten}}$ Grades

$$f_1(t) \equiv 0 \pmod{\pi}$$

sein. Setzen wir unseren Satz als bewiesen voraus für Congruenzen $(m-1)^{\text{ten}}$ Grades, so gilt er demnach auch für Congruenzen m^{ten} Grades; und da er für Congruenzen 1^{ten} Grades gilt, so ist er allgemein richtig.

Jede durch π nicht theilbare Zahl in ω genügt,] wie wir gesehen haben, der Congruenz

$$(7) \quad \omega^{p^f-1} \equiv 1 \pmod{\pi}.$$

Ist nun a die kleinste natürliche Zahl, für die die Congruenz

$$(8) \quad \omega^a \equiv 1 \pmod{\pi}$$

befriedigt ist, so lässt sich durch das schon oft angewandte Schlussverfahren zeigen, dass jeder andere Exponent l , für den $\omega^l \equiv 1$ ist, ein Vielfaches von a sein muss. Denn wäre l nicht durch a theilbar, so wäre auch, wenn a' der Rest der Division von a durch l ist, $\omega^{a'} \equiv 1$, was nach der Voraussetzung über a nicht möglich ist. Also ist a ein Theiler von $p^f - 1$, und wir nennen ω eine zum Exponenten a gehörige Zahl.

Gehört ω zum Exponenten a , so sind die Potenzen

$$(9) \quad 1, \omega, \omega^2, \dots, \omega^{a-1}$$

alle incongruent und bilden also, da sie alle der Congruenz (8) genügen, nach 2. die Gesammtheit der Wurzeln dieser Congruenz. Unter den Zahlen (9) müssen daher alle anderen zum Exponenten a gehörigen Zahlen ω gesucht werden. Es wird aber ω^l nur dann zum Exponenten a gehören, wenn l relativ prim zu a ist, und es folgt:

Wenn es überhaupt Zahlen ω giebt, die zum Exponenten a gehören, so ist ihre Anzahl so gross, wie die Anzahl der relativen Primzahlen zu a in der Reihe der Zahlen $0, 1, 2, \dots, a-1$. Diese Zahl bezeichnen wir, wie schon früher (Bd. I, §. 140), mit $\varphi(a)$. Dass aber zu jedem Theiler a von $p^f - 1$ immer wenigstens eine Zahl ω und folglich $\varphi(a)$ Zahlen gehören, kann man ganz so beweisen, wie der entsprechende Satz der rationalen Zahlentheorie im §. 143 des ersten Bandes bewiesen ist.

Die Zahlen ω , die zu dem Exponenten $p^f - 1$ gehören, deren es hiernach immer $\varphi(p^f - 1)$ giebt, heissen primitive Wurzeln von π . Ist γ eine solche primitive Wurzel, so bilden die Potenzen

$$1, \gamma, \gamma^2, \dots, \gamma^{p^f-2}$$

ein volles Restsystem nach dem Modul π mit Ausschluss der durch π theilbaren Zahl.

Nach dem Fermat'schen Lehrsatz für rationale Zahlen ist $t^{p-1} - 1$ für $t = 1, 2, \dots, p-1$ durch p , und folglich auch durch π theilbar. Die Congruenz

$$(10) \quad t^{p-1} \equiv 1 \pmod{\pi}$$

hat daher die Wurzeln

$$1, 2, \dots, p-1,$$

und diese sind, da nach §. 157, 3. eine rationale Zahl nur dann durch π theilbar ist, wenn sie durch p theilbar ist, unter einander incongruent. Nach dem Satze 2. hat also die Congruenz (10) keine anderen Wurzeln als diese.

Multiplirciren wir die Congruenz (10) noch mit t , so folgt, dass die Congruenz p^{ten} Grades

$$t^p - t \equiv 0 \pmod{\mathfrak{P}}$$

die p Wurzeln

$$0, 1, 2, \dots, p-1,$$

und keine anderen hat. Darin liegt der Beweis des folgenden Satzes.

3. Eine Zahl ω in \mathfrak{o} ist dann und nur dann nach dem Modul π mit einer rationalen Zahl congruent, wenn sie der Bedingung

$$\omega^p \equiv \omega \pmod{\pi}$$

genügt.

Beachtet man noch, dass die Polynomialcoefficienten in der p^{ten} Potenz eines Polynoms alle durch p theilbar sind, mit Ausnahme derer, die zu den p^{ten} Potenzen der einzelnen Glieder des Polynoms gehören (Bd. I, §. 12), so ergibt sich noch folgender Satz, der sich auf ganze Functionen in \mathcal{Q} von beliebigen Veranderlichen x, y, \dots bezieht:

4. Ist $\psi(x, y, \dots)$ eine ganze Function der Variablen x, y, \dots mit ganzzahligen Coefficienten aus \mathcal{Q} , so ist das Bestehen der Congruenz

$$[\psi(x, y, \dots)]^p \equiv \psi(x^p, y^p, \dots) \pmod{\pi}$$

die nothwendige und hinreichende Bedingung dafur, dass alle Coefficienten von ψ mit ganzen rationalen Zahlen nach dem Modul π congruent sind.

§. 168.

Anzahl der zu einem Modul theilerfremden
Zahlclassen.

Wenn eine Zahl ω in \mathfrak{o} relativ prim zu einem Functional μ ist, so gilt das Gleiche von allen mit ω nach dem Modul μ con-

gruente Zahlen. Wenn wir daher die Zahlen in σ nach dem Modul μ in Classen congruenter Zahlen eintheilen, so ist die Zahl dieser Classen nach §. 165, 3. gleich $N_a(\mu)$, und unter diesen Classen wird sich eine gewisse Anzahl befinden, die nur theilerfremde Zahlen zu μ enthalten. Die Anzahl dieser Zahlclassen, die wir jetzt näher bestimmen wollen, und die ein Analogon zu der im §. 140 des ersten Bandes bestimmten Zahl $\varphi(n)$ ist, soll jetzt mit $\psi(\mu)$ bezeichnet sein.

Ist μ in zwei Factoren ϱ, σ zerlegt, die zu einander theilerfremd sind, so wahlen wir zwei Zahlen in σ , nämlich:

$$\begin{array}{ccccccc} \alpha & \text{relativ prim zu } \varrho, & \text{theilbar durch } \sigma \\ \beta & & & & & & \\ & \text{"} & \text{"} & \text{"} & \sigma, & \text{"} & \text{"} \varrho. \end{array}$$

Nach §. 160, 3. giebt es immer solche Zahlen. Setzen wir dann

$$(1) \quad \xi = \alpha\xi + \beta\eta$$

und lassen ξ und η volle Restsysteme nach den Moduln ϱ und σ durchlaufen, so durchläuft ξ zugleich ein volles Restsystem nach dem Modul μ . Dies erkennt man leicht daraus, dass ξ nur dann durch μ theilbar ist, wenn zugleich ξ durch ϱ und η durch σ theilbar ist. Es ist aber ξ dann und nur dann relativ prim zu μ , wenn ξ relativ prim zu ϱ , η relativ prim zu σ ist, und daraus erhält man

$$(2) \quad \psi(\mu) = \psi(\varrho) \psi(\sigma).$$

Hiernach genügt es, wenn wir $\psi(\mu)$ unter der Voraussetzung bestimmen, dass

$$\mu = \pi^r$$

eine Potenz eines Primfunctionals π ist.

Unter dieser Voraussetzung ist $N_a(\pi)^r$ die Anzahl aller Zahlclassen nach dem Modul μ . Um festzustellen, wie viele darunter durch π theilbare Zahlen enthalten, nehmen wir eine durch π , aber nicht durch π^2 theilbare Zahl ω an, und lassen ξ in $\omega\xi$ ein volles Restsystem nach dem Modul π^{r-1} durchlaufen. Dann erhalten wir alle Zahlclassen nach dem Modul π^r , deren Zahlen durch π theilbar sind. Hiernach ist

$$\psi(\mu) = N_a(\pi)^r - N_a(\pi)^{r-1} = N_a(\mu) \left(1 - \frac{1}{N_a(\pi)}\right)$$

die Anzahl der Zahlclassen nach dem Modul μ , deren Zahlen durch π nicht theilbar sind, und es ergibt sich nach (2) allgemein:

$$(3) \quad \psi(\mu) = N_a(\mu) \prod \left(1 - \frac{1}{N_a(\pi)}\right),$$

worin sich das Productzeichen \prod auf alle von einander verschiedenen Primfactoren π von μ erstreckt.

§. 169.

Die Dedekind'schen Ideale.

Dedekind gründet in den schon oben erwähnten Arbeiten die Theorie der algebraischen Zahlen auf den Begriff des Ideals.

Wir wollen jetzt nachweisen, dass die Theorie der Ideale im Wesen übereinstimmt mit der Theorie der Functionale, indem wir zeigen, wie der Uebergang von der einen zur anderen bewirkt werden kann.

Das System aller ganzen Zahlen eines algebraischen Zahlkörpers \mathcal{O} soll, wie oben, mit \mathfrak{o} bezeichnet werden. Ein in \mathfrak{o} enthaltenes Zahlensystem \mathfrak{a} wird ein Ideal genannt, wenn es den beiden Forderungen genügt:

- I. Summe und Differenz irgend zweier Zahlen in \mathfrak{a} geben immer wieder Zahlen in \mathfrak{a} .
- II. Das Product irgend einer Zahl in \mathfrak{a} und einer Zahl in \mathfrak{o} gehört dem System \mathfrak{a} an¹⁾.

Dieser Forderung würde das aus der einzigen Zahl Null bestehende System genügen, was aber der Einfachheit halber nicht als ein Ideal bezeichnet wird.

Das System \mathfrak{o} dagegen ist ein eigentliches Ideal. Ebenso ist das System aller durch eine bestimmte Zahl μ in \mathfrak{o} theilbaren Zahlen $\mathfrak{o}\mu$ ein Ideal, und ein solches wird ein Hauptideal genannt.

Unter dem Producte $\mathfrak{a}\mathfrak{b}$ zweier Ideale \mathfrak{a} und \mathfrak{b} versteht man den Inbegriff aller Zahlen, die man erhält, wenn man irgend eine Zahl α aus \mathfrak{a} mit einer Zahl β aus \mathfrak{b} multiplicirt und eine beliebige Anzahl solcher Zahlenproducte addirt, also den Inbegriff aller Zahlen von der Form $\Sigma \alpha \beta$. Dass dieses Product $\mathfrak{a}\mathfrak{b}$ wieder ein Ideal ist, leuchtet unmittelbar ein. Nach dieser

¹⁾ Vgl. Dirichlet-Dedekind, Vorlesungen über Zahlentheorie im §. 167 der dritten, §. 177 der vierten Auflage.

Definition ist z. B. $o \cdot a = a$, und das Ideal o spielt bei dieser Multiplication die Rolle der Einheit.

Man kann nun die Ideale und Functionale in der Weise auf einander beziehen, dass dabei folgende Gesetze obwalten:

1. Jedem ganzen Functional entspricht ein bestimmtes Ideal, und associirten Functional entspricht dasselbe Ideal.
2. Jedem Ideal entsprechen unendlich viele, aber nur associirte ganze Functionale.
3. Dem Product zweier oder mehrerer ganzer Functionale entsprechen die Producte der den Factoren entsprechenden Ideale.
4. Einer ganzen Zahl entspricht ein Hauptideal.
5. Den Einheiten entspricht das Ideal o .

Um dieses Entsprechen zu definiren, ordnen wir zunächst dem System aller Einheiten das Ideal o zu. Ist dann ferner φ irgend ein ganzes Functional, was keine Einheit ist, so genügt der Inbegriff aller durch φ theilbaren ganzen Zahlen α des Körpers \mathcal{Q} nach §. 155 den Forderungen I., II., und ist also ein Ideal, das wir mit a bezeichnen¹⁾ und dem Functional φ zuordnen. Dasselbe Ideal a ist dann auch sämmtlichen mit φ associirten Functional zugeordnet. Diese Zuordnung hat die Eigenschaften 1., 4., 5.

Sind φ und φ_1 zwei nicht associirte Functionale, so ist gewiss eines von ihnen, etwa φ , nicht durch das andere φ_1 theilbar, und folglich giebt es (nach §. 160, 3.) ganze Zahlen, die durch φ , aber nicht durch φ_1 theilbar sind. Folglich sind nicht associirten Functional immer verschiedene Ideale a, a_1 zugeordnet.

Es ist aber nun auch zu zeigen, dass auf diese Weise alle Ideale des Körpers \mathcal{Q} erhalten werden können, mit anderen Worten, dass jedes von o verschiedene Ideal a aus der Gesamtheit der durch einen gewissen Functionalfactor theilbaren Zahlen besteht.

Wir gehen also jetzt von irgend einem Ideal a aus und wählen eine beliebige endliche Menge von Zahlen daraus,

. ¹⁾ Zur Bezeichnung der Ideale gebrauchen wir mit Dedekind die kleinen deutschen Buchstaben.

$\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r$, deren grösster gemeinschaftlicher Theiler δ_r sein mag. Dieses Functional δ_r hat eine endliche Anzahl von Primfactoren.

Giebt es nun eine Zahl α_{r+1} in a , die nicht durch δ_r theilbar ist, so hat der grösste gemeinschaftliche Theiler δ_{r+1} von δ_r und α_{r+1} weniger Primfactoren als δ_r . Wenn wir mit dieser Schlussweise fortfahren, so kommen wir zu dem Ergebniss, dass sich aus a eine endliche Zahl von Zahlen $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m$ so auswählen lässt, dass der grösste gemeinschaftliche Theiler δ dieser Zahlen in allen Zahlen von a aufgeht.

Andererseits gehört jede durch δ theilbare Zahl in \mathfrak{o} zu a . Denn nach §. 166, 4. kann jede durch δ theilbare Zahl α in die Form gesetzt werden

$$\alpha = \alpha_1 \xi_1 + \alpha_2 \xi_2 + \dots + \alpha_m \xi_m,$$

worin $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_m$ Zahlen in \mathfrak{o} sind, und folglich gehört nach I. und II. α zum Ideal a .

Es ergibt sich hieraus, dass, wenn δ eine Einheit ist, das Ideal a mit \mathfrak{o} identisch ist. Jedes Ideal a ist also dadurch charakterisirt, dass alle seine Zahlen einen gewissen grössten gemeinschaftlichen Theiler haben.

Es bleibt noch zu zeigen, dass, wenn die Functionale φ, ψ den beiden Idealen a, b entsprechen, das Product $\varphi\psi$ dem Ideal ab entspricht.

Da alle Zahlen aus ab von der Form $\sum \alpha\beta$ sind, so ist zunächst klar, dass alle diese Zahlen durch $\varphi\psi$ theilbar sind.

Wenn wir aber nach §. 160, 4. das Functional φ als grössten gemeinschaftlichen Theiler zweier Zahlen α_1, α_2 darstellen, so gehören diese Zahlen, als durch φ theilbar, dem Ideal a an, und wir können, da es auf einen Einheitsfactor bei φ nicht ankommt,

$$\varphi = \alpha_1 x_1 + \alpha_2 x_2$$

setzen, wenn x_1, x_2 Variable sind. Ebenso können wir, wenn β_1, β_2 zwei Zahlen aus b und y_1, y_2 Variable bedeuten,

$$\psi = \beta_1 y_1 + \beta_2 y_2$$

setzen, und daraus ergibt sich

$$\varphi\psi = \alpha_1\beta_1 x_1 y_1 + \alpha_1\beta_2 x_1 y_2 + \alpha_2\beta_1 x_2 y_1 + \alpha_2\beta_2 x_2 y_2.$$

Es ist also $\varphi\psi$ nach §. 160, 2. der grösste gemeinschaftliche Theiler der vier Zahlen $\alpha_1\beta_1, \alpha_1\beta_2, \alpha_2\beta_1, \alpha_2\beta_2$, die dem Ideal ab

angehören, und folglich ist $\varphi\psi$ der grösste gemeinschaftliche Theiler aller Zahlen des Ideals $a\mathfrak{b}$.

Damit ist die gegenseitige Zuordnung der ganzen Functionale und Ideale den Forderungen 1. bis 5. gemäss bewerkstelligt.

Den Primfunctionalen entsprechen bei dieser Zuordnung Primideale, und die Zerlegung der Ideale in Primfactoren und überhaupt die Gesetze der Theilbarkeit der Ideale ergeben sich in völliger Uebereinstimmung mit den entsprechenden Sätzen aus der Theorie der Functionale.

Bei dieser vollständigen Uebereinstimmung kann es zu keiner Unzuträglichkeit führen, wenn wir das ganze System aller unter einander associirten ganzen Functionale zu einem Gemeinbegriffe zusammenfassen und dafür den Namen Ideal brauchen.

Wir sagen dann auch, dass ein Functional ein bestimmtes Ideal erzeugt, und alle unter einander associirten Functionale, und nur diese, erzeugen dasselbe Ideal. Eine ganze Zahl erzeugt ein Hauptideal.

Wenn irgend eine Zahl oder ein Functional durch die Functionale eines Ideals theilbar ist, so nennen wir es durch das Ideal theilbar, und wenn ein Functional φ in Factoren zerlegt ist, denen die Ideale a, \mathfrak{b}, \dots entsprechen, so setzen wir auch, indem die Einheitsfactoren in der Bezeichnung weggelassen werden.

$$(1) \quad \varphi = a \mathfrak{b} \dots$$

Eine Basis des Functionals ist zugleich eine Basis des Ideals, und die absolute Norm des repräsentirenden Functionals stimmt mit der Zahl überein, die bei Dedekind die Norm des Ideals heisst. Sie soll also auch hier so genannt werden, und wir setzen demnach, wenn das Functional φ zu dem Ideal a gehört,

$$(2) \quad N_a(\varphi) = N(a).$$

Die Norm eines Ideals ist also immer eine natürliche Zahl.

Ist \mathfrak{p} ein Primideal und p die durch \mathfrak{p} theilbare natürliche Primzahl, so ist

$$(3) \quad N(\mathfrak{p}) = p^f,$$

und f heisst der Grad des Primideals \mathfrak{p} .

Von den Normen der Ideale gilt, wie von den Normen überhaupt, der Satz

$$(4) \quad N(a \mathfrak{b} \dots) = N(a) N(\mathfrak{b}) \dots$$

In allen Fragen, die sich auf Theilbarkeit beziehen, können die Ideale an Stelle der Functionale treten. So werden in den die Congruenzen betreffenden Betrachtungen der §§. 165 bis 168 durchweg die Moduln durch Ideale ersetzt werden können. An die Stelle der absoluten Normen der Functionale treten die Normen der Ideale.

§. 170.

Äquivalenz.

Wir nennen jetzt zwei Functionale, die sich nur durch einen Einheitsfactor unterscheiden, auch wenn sie gebrochen sind, associirt, und bezeichnen die Gesamtheit aller mit einem gebrochenen Functional associirten Functionale als gebrochenes Ideal. Nun stellen wir folgende Definition auf:

1. Zwei ganze oder gebrochene Functionale φ, ψ im Körper \mathcal{Q} heißen äquivalent, wenn ihr Quotient $\varphi : \psi$ mit einer Zahl associirt ist.

Es heißen also die beiden Functionale φ und ψ äquivalent, wenn eine Einheit ε und eine Zahl α in \mathcal{Q} existiren, so dass

$$(1) \quad \frac{\varphi}{\psi} = \alpha \varepsilon$$

ist. Ist φ äquivalent mit ψ und mit ψ_1 , so folgt aus (1)

$$\frac{\varphi}{\psi} = \alpha \varepsilon, \quad \frac{\varphi}{\psi_1} = \alpha_1 \varepsilon_1,$$

folglich

$$\frac{\psi}{\psi_1} = \frac{\alpha_1}{\alpha} \frac{\varepsilon_1}{\varepsilon},$$

und da $\alpha_1 : \alpha$ eine Zahl, $\varepsilon_1 \cdot \varepsilon$ eine Einheit ist, so folgt der erste Satz:

2. Zwei Functionale, die mit einem dritten äquivalent sind, sind auch unter einander äquivalent.

Theilt man hiernach alle Functionale des Körpers \mathcal{Q} in Classen ein, indem man zwei Functionale in dieselbe oder in verschiedene Classen wirft, je nachdem sie äquivalent sind oder nicht, so ergiebt sich, dass zwei dieser Classen, die ein einziges gemeinsames Element enthalten, vollständig identisch sein müssen,

und die Classeneintheilung ist also durchaus eindeutig. Jede Classe ist durch ein beliebiges in ihr enthaltenes Functional, einen Repräsentanten, völlig bestimmt.

3. Zwei mit einander associirte Functionale sind auch äquivalent und kommen daher in derselben Classe vor.

Denn wenn φ und ψ associirt sind, so ist ihr Quotient $\varphi:\psi$ eine Einheit, und φ und ψ sind also auch äquivalent.

Eine Classe enthält also nicht bloss die einzelnen Functionale φ , sondern alle durch diese Functionale bestimmten Ideale, und wir nennen diese Classen daher, wenn eine genauere Bezeichnung nothig ist, Functionalclassen oder, häufiger noch, dem üblichen Sprachgebrauche gemäss, Idealclassen.

4. Die Gesamtheit aller ganzen und gebrochenen Zahlen des Körpers \mathcal{Q} , verbunden mit den sämtlichen Einheiten und den Producten von Zahlen mit Einheiten, bilden unter sich eine Classe, die die Hauptclasse genannt wird.

Als Repräsentanten der Hauptclasse kann man z. B. die Zahl 1 betrachten. Die Hauptclasse, als Idealclasse aufgefasst, enthält das Ideal \mathfrak{o} und wird daher in der Folge durch den Buchstaben \mathcal{O} bezeichnet.

5. In jeder Idealclasse giebt es ganze Functionale.

Denn nach der Definition ist, wenn φ irgend ein Functional und α eine Zahl ist, φ mit $\alpha\varphi$ äquivalent. Wir können aber nach §. 154, 5. die Zahl α , sogar rational, so bestimmen, dass $\alpha\varphi$ ein ganzes Functional wird.

6. Aus jeder Idealclasse \mathcal{C} können wir einen Repräsentanten φ auswählen, der nicht nur selbst ein ganzes Functional ist, sondern auch zu einem beliebig gegebenen ganzen Functional ω relativ prim ist.

Nehmen wir, um diesen Satz zu beweisen, zunächst nach 5. einen beliebigen ganzen Repräsentanten φ der Classe \mathcal{C} und eine durch φ theilbare ganze Zahl α , so ist

$$(2) \quad \varphi\chi = \alpha,$$

und χ ein ganzes Functional. Nun wählen wir (nach §. 160, 3.)

eine durch χ theilbare Zahl β so, dass β χ relativ prim zu ω wird, und setzen

$$(3) \quad \psi \chi = \beta.$$

Da jetzt $\varphi: \psi$ eine Zahl ist, so ist ψ mit φ äquivalent, und ψ ist ein zu ω theilerfremder Repräsentant der Classe C^1).

§. 171.

Die Classenzahl des Körpers \mathfrak{Q} .

Wir kommen nun zum Beweise des wichtigen Satzes:

1. Die Anzahl der Idealclassen eines Körpers \mathfrak{Q} ist endlich.

Dieser Satz ist gleichbedeutend mit dem folgenden

2. In jeder Classe giebt es ganze Functionale, deren absolute Norm eine bestimmte endliche, nur von der Natur des Körpers \mathfrak{Q} abhängige Zahl nicht übersteigt.

Denn weil jedes ganze Functional ein Factor seiner absoluten Norm ist, und jede ganze Zahl nur eine endliche Anzahl von Idealfactoren hat, so giebt es nur eine endliche Anzahl von ganzen Idealen, deren Norm unter einer gegebenen Zahl liegt. Wenn nun bewiesen werden kann, dass in jeder Classe ein ganzes Ideal vorkommt, dessen Norm unter einer durch den Körper bestimmten endlichen Zahl liegt, so ist die Endlichkeit der Anzahl der Classen nachgewiesen.

¹⁾ Wir wollen hier im Vorübergehen auf eine Analogie der Äquivalenz der Ideale hinweisen. Die ganze Theorie der algebraischen Zahlen lässt sich, mit den nothwendigen Modificationen, übertragen auf die Theorie der algebraischen Functionen, die wieder ihren geometrischen Ausdruck in der Theorie der algebraischen Curven findet. Den Idealen entsprechen dann Punktsysteme auf einer festen Grundcurve und den Hauptidealen volle Schnittpunktsysteme der Grundcurve mit einer anderen algebraischen Curve. Wenn sich zwei Punktsysteme zu einem vollen Schnittpunktsystem ergänzen, was in der obigen Formel $\varphi\chi = \alpha$ seinen Ausdruck finden würde, so wird von den beiden Punktsystemen φ , χ jedes der Rest des anderen genannt. Zwei Punktsysteme, die, wie φ , ψ , denselben Rest haben, werden in der Geometrie coresidual genannt. Dieser Begriff entspricht also der Äquivalenz. (Vergl. Brill u. Nöther, Mathem. Annalen, Bd. 7. Salmon, „higher plane Curves“, deutsch von Fiedler.)

Lassen wir, wie bisher, $\omega_1, \omega_2, \dots, \omega_n$ eine Minimalbasis von \mathfrak{Q} bedeuten, so werden alle ganzen Zahlen des Körpers aus

$$(1) \quad \omega = \omega_1 x_1 + \omega_2 x_2 + \dots + \omega_n x_n$$

erhalten, wenn wir den x_1, x_2, \dots, x_n ganze rationale Zahlwerthe ertheilen. Wenn wir eine positive ganze Zahl k annehmen und festsetzen, dass keine der Zahlen x_i aus dem Intervall $\pm k$ heraustreten soll, so wird der absolute Werth von ω nicht über der Grenze

$$(|\omega_1| + |\omega_2| + \dots + |\omega_n|) k = rk$$

liegen, wenn unter $|\omega_1|, |\omega_2|, \dots$ die absoluten Werthe (Einleitung, Bd. I, S. 21) der (reellen oder complexen) Grössen ω_i verstanden sind, und r die Summe $|\omega_1| + |\omega_2| + \dots$ bedeutet. Bilden wir den Ausdruck (1) für die n conjugirten Körper, und nehmen wir das Product, so erhalten wir, wenn wir mit R eine positive reelle Zahl bezeichnen, die über dem Product der n Werthe r liegt,

$$(2) \quad N_a(\omega) < Rk^n.$$

Diese Zahl R ist nur von der Natur des Körpers \mathfrak{Q} , nicht aber von k abhängig.

Jetzt sei μ irgend ein ganzes Functional in \mathfrak{Q} , und $N_a(\mu)$ seine absolute Norm. Wenn wir die ganze Zahl k so bestimmen, dass

$$(3) \quad k^n \leq N_a(\mu) < (k+1)^n,$$

und wenn wir ferner in (1) den Zahlen x_i die Werthe $0, 1, 2, \dots, k$ ertheilen, so ist die Anzahl der verschiedenen Werthe, die aus (1) hervorgehen, $(k+1)^n$, also grösser als $N_a(\mu)$. Nach §. 165, 3. ist aber die Zahl der nach dem Modul μ incongruenten Zahlen gleich $N_a(\mu)$, und folglich müssen unter den so bestimmten Zahlen ω mindestens zwei verschiedene nach dem Modul μ congruente Zahlen vorkommen. Ist also $\omega' \equiv \omega'' \pmod{\mu}$, so wird die Differenz

$$(4) \quad \alpha = \omega' - \omega'' = (x'_1 - x''_1) \omega_1 + \dots + (x'_n - x''_n) \omega_n$$

durch μ theilbar sein, und zugleich sind die ganzen Zahlen

$$x'_1 - x''_1 = a_1, \dots, x'_n - x''_n = a_n$$

absolut genommen nicht grösser als k . Es giebt eine durch μ theilbare von Null verschiedene Zahl:

$$(5) \quad \alpha = a_1 \omega_1 + a_2 \omega_2 + \dots + a_n \omega_n,$$

in der die ganzzahligen Coëfficienten a_1, a_2, \dots, a_n die Grenzen $\pm k$ nicht überschreiten, und folglich ist nach (2) und (3)

$$(6) \quad N_a(\alpha) < Rk^n \leq R N_a(\mu).$$

Da nun α durch μ theilbar ist, so setzen wir

$$(7) \quad \alpha = \mu \varphi, \quad N_a(\alpha) = N_a(\mu) N_a(\varphi),$$

und erhalten aus (6)

$$(8) \quad N_a(\varphi) < R.$$

Wenn nun ψ ein Repräsentant einer beliebig gegebenen Classe C ist, so wählen wir μ so, dass

$$\beta = \mu \psi$$

eine Zahl ist, und wenn dann nach (7)

$$\alpha = \mu \varphi$$

ist, so ist

$$\frac{\varphi}{\psi} = \frac{\alpha}{\beta},$$

also φ und ψ äquivalent. φ ist also gleichfalls ein Repräsentant der Classe C , und dieser genügt der Bedingung (8). Es kommt also, wie bewiesen werden sollte, in jeder Classe ein Functional vor, dessen absolute Norm unter R liegt.

Die Anzahl der Idealclassen, die wir mit h bezeichnen wollen, ist hiernach eine dem Körper \mathcal{Q} eigenthümliche natürliche Zahl, die die Classenzahl genannt wird.

In dem einfachsten Falle, wo die Classenzahl gleich 1 ist, ist jedes Functional mit einer Zahl associirt, d. h. es kann jedes (ganze oder gebrochene) Functional durch Absonderung eines Zahlenfactors in eine Einheit verwandelt werden. In diesem Falle lässt sich jede ganze Zahl des Körpers \mathcal{Q} in Primzahlfactoren zerlegen, und diese Körper haben eine Theorie, die im Wesentlichen mit der rationalen Zahlentheorie übereinstimmt. Für solche Körper ist die Einführung der Functionale und Ideale nicht nothwendig.

Hierher gehören neben dem Körper der rationalen Zahlen unter anderen der Körper der Gauss'schen imaginären Zahlen und der aus dritten Einheitswurzeln gebildeten Zahlen (Bd. I, §. 181, 182).

§. 172.

Die Gruppe der Idealclassen.

Die Idealclassen können auf Grund des folgenden Satzes componirt werden:

1. Sind $\varphi, \psi, \varphi_1, \psi_1$ Functionale, und φ äquivalent mit φ_1 , ψ äquivalent mit ψ_1 , so ist auch $\varphi\psi$ äquivalent mit $\varphi_1\psi_1$.

Die Richtigkeit hiervon ergibt sich unmittelbar aus der Definition. Denn wenn $\varphi : \varphi_1$ und $\psi : \psi_1$ mit Zahlen associirt sind, so ist auch $\varphi\psi : \varphi_1\psi_1$ mit einer Zahl associirt.

Ebenso ergibt sich auch der umgekehrte Satz:

2. Ist φ äquivalent mit φ_1 und $\varphi\psi$ äquivalent mit $\varphi_1\psi_1$, so ist auch ψ äquivalent mit ψ_1 .

Betrachten wir also zwei Idealclassen A, B , die auch identisch sein können, und bilden das Product $\varphi\psi$ irgend eines Functionals φ aus A und eines Functionals ψ aus B , so ist die Classe C , in der das Product $\varphi\psi$ vorkommt, unabhängig von der Wahl von φ und ψ , und die Classe C ist durch die beiden Classen A, B völlig bestimmt. Wir nennen C aus A und B componirt und schreiben symbolisch

$$(1) \quad C = AB = BA.$$

Die Classe C enthält alle Producte eines Elementes von A mit einem Elemente von B , kann aber auch noch andere Functionale enthalten.

Da diese Composition aus der wahren Multiplication abgeleitet ist, so gelten auch die Gesetze der Multiplication für diese Composition, nämlich das commutative und das associative Gesetz.

Es folgt ferner aus dem Satze 2., dass, wenn $AB = AB_1$ ist, auch $B = B_1$ sein muss, und folglich erzeugen die Idealclassen bei dieser Composition eine endliche Abel'sche Gruppe vom Grade h , auf die wir alle Sätze anwenden können, die wir im zweiten Abschnitt dieses Bandes über solche Gruppen kennen gelernt haben.

Die Einheit dieser Gruppe ist die schon im §. 170 definirte Hauptclasse O , die ja, wie wir gesehen haben, den Repräsen-

tanten 1 hat. Um entgegengesetzte Classen zu definiren, nehmen wir einen Repräsentanten φ einer Classe A und eine durch φ theilbare Zahl α . Ist dann $\alpha = \varphi \chi$, so ist χ ein Repräsentant der Classe A^{-1} , und es ist $AA^{-1} = O$.

Ist A eine beliebige Classe, und h die Classenzahl, so ist immer

$$A^h = O,$$

und wenn k die kleinste positive Zahl ist, die der Bedingung

$$A^k = O$$

genügt, so ist k ein Theiler von h . Daraus ergibt sich der Satz:

3. Jedes Functional φ in \mathcal{Q} gehört zu einem bestimmten Exponenten k , der ein Theiler der Classenzahl h ist, so dass φ^k associirt ist mit einer Zahl in \mathcal{Q} .

§. 173.

Primfactoren der natürlichen Primzahlen.

Eine genauere Untersuchung der in §. 163 erklärten Basisform τ von σ des Körpers \mathcal{Q} soll uns das Mittel geben, jede beliebig gegebene natürliche Primzahl p in ihre Primfactoren wirklich zu zerlegen, und damit alle Primfunctionale des Körpers \mathcal{Q} , oder wenigstens Repräsentanten aller Primideale wirklich darzustellen¹⁾.

Es sei p ein beliebiges Primideal vom Grade f , so dass

$$(1) \quad N(p) = p^f$$

ist, worin p die natürliche Primzahl bedeutet, die durch den Primfactor p theilbar ist. f ist ein positiver Exponent $\leq n$. Die kleinste ganze rationale Zahl, die durch p theilbar ist, ist p , und jede andere ganze rationale Zahl, die durch p theilbar ist, ist daher auch durch p theilbar (§. 155)

Wir müssen nun auch Congruenzen mit dem Modul p zwischen ganzen Functionen beliebiger Variablen mit Coëfficienten

¹⁾ Wir folgen hier einer Arbeit von Hensel: „Untersuchung der Fundamentalgleichung einer Gattung für eine reelle Primzahl als Modul und Bestimmung der Theiler der Discriminante“ (Crelle's Journ., Bd. 118). Zu erwähnen sind auch die anderen Arbeiten von Hensel, ebend., Bd. 101, 104, 105, 113.

in \mathfrak{o} betrachten und bemerken, dass zwei solche Functionen nach §. 160, 2. dann und nur dann congruent sind, wenn die entsprechenden Coëfficienten congruent sind.

Den Körper der rationalen Zahlen bezeichnen wir mit R und nennen demnach eine Function mit rationalen Coëfficienten auch eine Function in R .

Die Basisform von \mathfrak{o}

$$(2) \quad \tau = \omega_1 t_1 + \omega_2 t_2 + \dots + \omega_n t_n$$

genügt, wie wir im §. 163 gesehen haben, einer Gleichung n^{ten} Grades $F(\tau) = 0$, deren Coëfficienten ganze rationale Functionen von t_1, t_2, \dots, t_n sind. Es ist also $F(\tau)$ jedenfalls durch p theilbar, und daraus folgt, dass es ganze Functionen $\Phi(t)$ in R giebt, die ausser t irgend welche Variable enthalten können, die durch die Substitution $t = \tau$ in durch p theilbare Functionale in \mathfrak{o} übergehen, die also der Congruenz

$$(3) \quad \Phi(\tau) \equiv 0 \pmod{p}$$

genügen, und wir werden also sagen können, τ ist eine Wurzel der Congruenz

$$(4) \quad \Phi(t) \equiv 0 \pmod{p}.$$

Die Function Φ wird gewiss die Variablen t_1, t_2, \dots, t_n enthalten müssen; sie kann aber auch noch andere Variable enthalten, und wenn wir also die Variablen von Φ mit t, u_1, u_2, \dots bezeichnen, werden wir auch setzen

$$(5) \quad \Phi(t) = \Phi(t, u_1, u_2, \dots),$$

oder kürzer $\Phi(t, u)$, und diese Function enthält ganze rationale Zahlencoëfficienten. Wenn wir die Function $\Phi(t)$ in die p^{te} Potenz erheben, und die Formel §. 167, 4. anwenden, so folgt aus der Congruenz (3) eine neue Congruenz

$$(6) \quad \Phi(\tau^p, u_1^p, u_2^p, \dots) \equiv 0 \pmod{p}.$$

Ebenso ist aber auch

$$(7) \quad \tau^p \equiv \omega_1^p t_1^p + \omega_2^p t_2^p + \dots + \omega_n^p t_n^p \pmod{p}.$$

Wenn wir dies in die Congruenz (6) substituieren, so entsteht eine durch p theilbare Function, in der die Variablen u_1, u_2, \dots , unter denen ja die t_1, t_2, \dots, t_n mit enthalten sind, nur in der p^{ten} Potenz vorkommen. Die Congruenz muss also richtig bleiben, wenn wir die u_1^p, u_2^p, \dots und also auch die $t_1^p, t_2^p, \dots, t_n^p$ durch unabhängige Variable $u_1, u_2, \dots, t_1, t_2, \dots, t_n$ ersetzen (§. 160).

Setzen wir demnach

$$(8) \quad \tau_1 = \omega_1^p t_1 + \omega_2^p t_2 + \dots + \omega_n^p t_n,$$

so ergibt sich aus (6)

$$\Phi(\tau_1, u_1, u_2, \dots) \equiv 0 \pmod{p},$$

und folglich ist τ_1 auch eine Wurzel der Congruenz (4).

Dieses nämliche Verfahren lässt sich wiederholt anwenden, und wir finden, dass auch

$$\tau_2 = \omega_1^{p^2} t_1 + \omega_2^{p^2} t_2 + \dots + \omega_n^{p^2} t_n$$

Wurzel der Congruenz (4) ist, u. s. f.

Wenn wir also ein System von Formen τ_r definiren durch

$$(9) \quad \tau_r = \omega_1^{p^r} t_1 + \omega_2^{p^r} t_2 + \dots + \omega_n^{p^r} t_n$$

für beliebige positive Exponenten r , so sind alle diese Grössen τ_r zugleich Wurzeln der Congruenz (4). Es ist noch die Frage zu beantworten, wie viele von diesen Formen τ_r von einander verschieden sind.

Nach §. 167, (4) ist sicher

$$\tau_r \equiv \tau_{r'} \pmod{p},$$

wenn

$$r \equiv r' \pmod{f}$$

ist, und folglich giebt es unter den τ_r gewiss nicht mehr als f nach dem Modul p verschiedene

$$(10) \quad \tau, \tau_1, \tau_2, \dots, \tau_{f-1}.$$

Dass diese Formen aber wirklich von einander verschieden sind, ergibt sich daraus, dass wir nach §§. 162, 167 für die Variablen t_1, t_2, \dots, t_n solche ganze rationale Zahlen setzen können, dass τ in eine primitive Wurzel γ des Primeideals p übergeht. Durch dieselbe Substitution werden die Grössen (10)

$$(11) \quad \equiv \gamma, \gamma^p, \gamma^{p^2}, \dots, \gamma^{p^{f-1}} \pmod{p},$$

die nach dem Modul p alle von einander verschieden sind. Es können also auch nicht zwei der Formen (10) nach dem Modul p congruent sein, weil sonst auch die beiden entsprechenden Zahlen (11) congruent ausfallen würden.

Dies fassen wir als Satz so zusammen:

1. Jede Congruenz (4), deren eine Wurzel $t = \tau$ ist, hat die f verschiedenen Wurzeln

$$\tau, \tau_1, \tau_2, \dots, \tau_{f-1}.$$

Hiernach können wir, indem wir $\Phi(t)$ durch $t - \tau$ algebraisch dividiren,

$$\Phi(t) \equiv (t - \tau) \Phi_1(t) \pmod{p}$$

setzen und $\tau_1, \tau_2, \dots, \tau_{f-1}$ sind Wurzeln von $\Phi_1(t) \equiv 0$, worin aber $\Phi_1(t)$ nicht rationale Coefficienten, sondern Coefficienten in \mathfrak{o} hat. Dividiren wir $\Phi_1(t)$ wieder durch $t - \tau_1$, und fahren so fort, so folgt endlich, wenn wir also nun die Function f^{ten} Grades

$$(12) \quad \Pi(t) = (t - \tau) (t - \tau_1) \dots (t - \tau_{f-1})$$

einführen,

$$(13) \quad \Phi(t) \equiv \Pi(t) \Phi_0(t) \pmod{p},$$

worin $\Phi_0(t)$ eine ganze Function mit Coefficienten in \mathfrak{o} ist.

Die Function $\Pi(t)$ hängt von den Variablen t, t_1, \dots, t_n ab, und um dies auszudrücken, setzen wir

$$\Pi(t) = \Pi(t, t_1, \dots, t_n).$$

Die Coefficienten dieser Form sind Zahlen in \mathfrak{o} , und es lässt sich noch nachweisen, dass sie mit ganzen rationalen Zahlen nach dem Modul p congruent sind. Dieser Beweis ergibt sich durch Erheben in die p^{te} Potenz:

$$[\Pi(t)]^p \equiv (t^p - \tau^p) (t^p - \tau_1^p) \dots (t^p - \tau_{f-1}^p).$$

Nun ist aber nach (9)

$$\tau_r^p \equiv \omega_1^{p^{r+1}} t_1^p + \omega_2^{p^{r+1}} t_2^p + \dots + \omega_n^{p^{r+1}} t_n^p \pmod{p},$$

und wir erhalten also τ_r^p aus τ_{r+1} , wenn wir t_i durch t_i^p ersetzen, und τ_f ist congruent mit τ . Demnach erhalten wir die Congruenz:

$$[\Pi(t, t_1, t_2, \dots, t_n)]^p \equiv \Pi(t^p, t_1^p, t_2^p, \dots, t_n^p) \pmod{p}.$$

Damit ist nach §. 167, 4. der Satz bewiesen:

2. Die Function

$$\Pi(t) = (t - \tau) (t - \tau_1) \dots (t - \tau_{f-1})$$

ist nach dem Modul p mit einer ganzen und homogenen Form f^{ten} Grades in R der Variablen t, t_1, t_2, \dots, t_n congruent.

Diese ganze rationale Function, deren Coefficienten bis auf Vielfache der Primzahl p völlig bestimmt sind, wollen wir mit $P(t)$ bezeichnen.

Dann folgt aus (13)

$$(14) \quad \Phi(t) \equiv P(t) \Phi_0(t) \pmod{p}.$$

Ersetzt man hierin die Variablen t, u durch t^p, u^p , so ergibt sich

$$\Phi(t^p, u^p) \equiv P(t^p, u^p) \Phi_0(t^p, u^p) \pmod{p},$$

und indem man (14) in die Potenz p erhebt

$$[\Phi(t, u)]^p \equiv [P(t, u)]^p [\Phi_0(t, u)]^p \pmod{p}$$

Weil aber $\Phi(t, u)$ eine ganze Function in R ist, so sind die linken Seiten dieser beiden Congruenzen nach dem Modul p congruent, und aus $P(t^p, u^p) \equiv [P(t, u)]^p$ folgt

$$[P(t)]^p [\Phi_0(t, u)^p - \Phi_0(t^p, u^p)] \equiv 0 \pmod{p},$$

und daraus, da $P(t)$ nicht durch p theilbar ist (weil der Coefficient von t^f den Werth 1 hat):

$$(15) \quad [\Phi_0(t, u)]^p \equiv \Phi_0(t^p, u^p),$$

woraus nach §. 167, 4. hervorgeht, dass auch $\Phi_0(t)$ mit einer ganzen rationalen Form nach dem Modul p congruent ist.

Demnach können wir in (14) auch $\Phi_0(t)$ als ganze Form in R annehmen, und dann muss nach §. 157, 3. die Congruenz (14) nicht nur für den Modul p , sondern für den Modul p bestehen. Daraus erhalten wir den Satz:

3. Unter den Functionen $\Phi(t)$, die für $t = \tau$ in ein durch p theilbares Functional übergehen, ist $P(t)$ vom Grade f in Bezug auf t vom niedrigsten Grade, und wenn $\Phi(t)$ eine beliebige unter ihnen ist, so lässt sich eine ganze Function $\Phi_0(t)$ in R so bestimmen, dass

$$\Phi(t) \equiv P(t) \Phi_0(t) \pmod{p}$$

wird.

Lassen wir in $\Phi(t)$ und $\Phi_0(t)$ Glieder weg, deren Coefficienten durch p theilbar sind, so ist der Grad von $\Phi(t)$ in Bezug auf t um f grosser als der Grad von $\Phi_0(t)$.

$P(t)$ ist eine ganze Function in R der Variablen t, t_1, t_2, \dots, t_n , die durch die Substitution $t = \tau$ in ein durch p theilbares Functional übergeht, die natürlich nicht mehr in R enthalten ist.

Die Bedeutung dieser Form $P(t)$ tritt nun noch deutlicher hervor, wenn wir den Satz beweisen:

4. Der Primfactor p ist der grösste gemeinschaftliche Theiler von p und $P(\tau)$.

Dazu haben wir nachzuweisen, dass, wenn p durch pp_1 theilbar ist, wo p, p_1 zwei gleiche oder verschiedene Primfactoren sind, $P(\tau)$ zwar durch p , nicht aber durch pp_1 theilbar ist.

Nach §. 160, 3. existirt immer eine Zahl ξ in \mathfrak{o} , die zwar durch \mathfrak{p} , aber nicht durch $\mathfrak{p}\mathfrak{p}_1$ theilbar ist. Diese Zahl wird die Form haben

$$(16) \quad \xi = a_1 \omega_1 + a_2 \omega_2 + \dots + a_n \omega_n,$$

worin die a_1, a_2, \dots, a_n ganze rationale Zahlen sind, und geht also aus der Form τ hervor durch die Substitution

$$(17) \quad (t_1, t_2, \dots, t_n) = (a_1, a_2, \dots, a_n).$$

Wenn wir dieselbe Substitution in den in (9) definirten Formen τ_r machen, so geht τ_r in eine Zahl ξ_r über, die nach dem Fermat'schen Satze der Congruenz

$$\xi_r^{\mathfrak{p}^r} \equiv \xi_r \pmod{\mathfrak{p}}$$

genügt und also sicher auch durch \mathfrak{p} theilbar ist.

Wenn wir daher in der Form

$$II(t) = (t - \tau)(t - \tau_1) \dots (t - \tau_{f-1})$$

$\tau_r + \xi_r$ an Stelle von τ_r setzen, so bleibt diese Form mit sich selbst nach dem Modul \mathfrak{p} congruent. Diese Substitution kommt aber darauf hinaus, dass wir $t_1 + a_1, t_2 + a_2, \dots, t_n + a_n$ an Stelle von t_1, t_2, \dots, t_n substituiren, und wir erhalten demnach

$$II(t, t_1 + a_1, \dots, t_n + a_n) \equiv II(t, t_1, \dots, t_n) \pmod{\mathfrak{p}},$$

und wenn wir II durch die congruente Form P ersetzen

$$P(t, t_1 + a_1, \dots, t_n + a_n) \equiv P(t, t_1, \dots, t_n) \pmod{\mathfrak{p}}.$$

Da aber die Form P lauter rationale Coëfficienten hat, so muss die letztere Congruenz auch nach dem Modul p stattfinden, also

$$(18) \quad P(t, t_1 + a_1, \dots, t_n + a_n) \equiv P(t, t_1, \dots, t_n) \pmod{p}.$$

Diese Congruenz besteht für variable t, t_1, \dots, t_n .

Nehmen wir nun an, dass, entgegen dem zu beweisenden Satze, $P(\tau)$ durch $\mathfrak{p}\mathfrak{p}_1$ theilbar sei, so besteht die Congruenz

$$(19) \quad P(\tau, t_1, \dots, t_n) \equiv 0 \pmod{\mathfrak{p}\mathfrak{p}_1},$$

und diese bleibt richtig, wenn für die unabhängigen Variablen t_1, t_2, \dots, t_n die Substitution $t_1 + a_1, t_2 + a_2, \dots, t_n + a_n$ gemacht wird, und da hierdurch τ in $\tau + \xi$ übergeht, so folgt

$$(20) \quad P(\tau + \xi, t_1 + a_1, \dots, t_n + a_n) \equiv 0 \pmod{\mathfrak{p}\mathfrak{p}_1}.$$

Machen wir andererseits in der Congruenz (18) die Substitution $t = \tau + \xi$, so folgt

$$(21) \quad P(\tau + \xi, t_1, \dots, t_n) = P(\tau + \xi) \equiv 0 \pmod{\mathfrak{p}\mathfrak{p}_1}.$$

Nehmen wir nun zunächst an, p_1 sei von p verschieden, dann können wir so schliessen:

Wir setzen in (21) $t_1 = t_2 = \dots = t_n = 0$, also auch $\tau = 0$. Dadurch aber geht $P(t)$ in t' über (abgesehen von Vielfachen von p), und es ergibt sich aus (21)

$$\xi' \equiv 0 \pmod{p p_1},$$

was aber der Annahme widerspricht, dass ξ nicht durch p_1 theilbar sein soll.

Ist aber $p_1 = p$, so ordnen wir (21) nach Potenzen von ξ und erhalten

$$(22) \quad P(\tau + \xi) = P(\tau) + \xi P'(\tau) + \frac{\xi^2}{2} P''(\tau) \dots,$$

wenn $P'(t)$, $P''(t)$, ... die Derivirten von $P(t)$ sind, wobei zu beachten ist, dass die Formen

$$\frac{1}{2} P''(t), \frac{1}{2 \cdot 3} P'''(t), \dots$$

trotz der scheinbaren Nenner ganze Formen in R sind. Da nun nach (19) und (21) $P(\tau + \xi)$ und $P(\tau)$ durch p^2 theilbar sind, und ebenso nach Voraussetzung ξ^2, ξ^3, \dots , während ξ nicht durch p^2 theilbar ist, so folgt aus (22)

$$P'(\tau) \equiv 0 \pmod{p},$$

woraus wegen

$$P(t) \equiv \Pi(t) \pmod{p}$$

nach der Bedeutung (12) von $\Pi(t)$ folgt:

$$\Pi'(\tau) \equiv (\tau - \tau_1)(\tau - \tau_2) \dots (\tau - \tau_{f-1}) \equiv 0 \pmod{p}.$$

Dies ist aber unmöglich, weil die $\tau, \tau_1, \dots, \tau_{f-1}$, wie wir gesehen haben, nach dem Modul p incongruent sind. Damit ist also unser Satz 4. vollständig bewiesen. Wir können hiernach, wenn x, y zwei neue Variable bedeuten, ein Functional π des Ideals p bilden:

$$(23) \quad \pi = xp + yP(\tau).$$

Wir betrachten nun ganze Formen $\Phi(t)$ in R , die durch die Substitution $t = \tau$ nicht nur durch p , sondern durch die natürliche Primzahl p theilbar werden, also der Congruenz

$$(24) \quad \Phi(\tau) \equiv 0 \pmod{p}$$

genügen. Die Primzahl p möge folgendermaassen in ihre Primfactoren in \mathcal{Q} zerlegt sein:

$$(25) \quad p = p_1 p_2 \dots,$$

worin

$$p, p_1, p_2, \dots$$

gleiche oder verschiedene Primideale der Grade

$$f, f_1, f_2, \dots$$

sind. Diesen Primfactoren entspricht (nach dem Satze 3.) eine Reihe ganzer rationaler Functionen

$$P(t), P_1(t), P_2(t), \dots$$

der Grade f, f_1, f_2, \dots , und wenn etwa p mit p_1 identisch ist, so ist auch $P(t)$ mit $P_1(t)$ identisch. Wenn man in (25) rechts und links die Norm nimmt, und die Formel $N(p) = p^f$ berücksichtigt [§. 157, (3), §. 169, (3)], so folgt

$$(26) \quad n = f + f_1 + f_2 + \dots$$

Wenn nun $\Phi(t)$ eine der Bedingung (24) genügende ganze rationale Form ist, so folgt aus dem Satze 3.

$$(27) \quad \Phi(t) \equiv P(t) \Phi_1(t) \pmod{p},$$

worin $\Phi_1(t)$ eine ganze Function in R ist, die der Bedingung

$$P(\tau) \Phi_1(\tau) \equiv 0 \pmod{p_1 p_2 \dots}$$

genügt. Nach dem Satze 4. folgt hieraus

$$(28) \quad \Phi_1(\tau) \equiv 0 \pmod{p_1 p_2 \dots},$$

und daraus schliesst man wieder nach Satz 3. (auf p_1 angewandt)

$$\Phi_1(t) \equiv P_1(t) \Phi_2(t) \pmod{p}.$$

Hierin lässt sich dieselbe Betrachtung wiederholen, die zu der Congruenz

$$\Phi_2(t) \equiv 0 \pmod{p_2 \dots}$$

führt, woraus wieder nach 3.

$$\Phi_2(t) \equiv P_2(t) \Phi_3(t) \pmod{p}$$

zu schliessen ist. Führt man damit fort, bis alle Primfactoren von p berücksichtigt sind, so ergibt sich der folgende Satz:

5. Ist $\Phi(t)$ eine ganze Function in R , die durch die Substitution $t = \tau$ durch p theilbar wird, so lässt sich eine andere ganze Function $\Phi_0(t)$ in R so bestimmen, dass

$$(29) \quad \Phi(t) \equiv \Phi_0(t) P(t) P_1(t) P_2(t) \dots \pmod{p}$$

wird

Das Product $P(t) P_1(t) P_2(t) \dots$ ist vom Grade $n = f + f_1 + f_2 + \dots$ und ist die ganze rationale Form niedrigsten Grades, die durch die Substitution $t = \tau$ durch p theilbar wird.

Zu den im Satze 5. vorkommenden Functionen $\Phi(t)$ gehört auch die ganze Function n^{ten} Grades

$$F(t) = N(t - \tau),$$

die für $t = \tau$ verschwindet. Für diese Function wird $\Phi_0(t)$ von t unabhängig, und da sowohl in $F(t)$ als in $P(t)$, $P_1(t)$, $P_2(t)$, \dots die höchste Potenz von t den Coëfficienten 1 hat, so wird $\Phi_0(t) = 1$. Es gilt also die Congruenz

$$(30) \quad N(t - \tau) \equiv P(t) P_1(t) P_2(t) \dots \pmod{p}.$$

Fassen wir in der Zerlegung (25) der Primzahl p die gleichen Primfactoren zu Potenzen zusammen, so können wir, wenn p_1, p_2, \dots verschiedene Primideale der Grade f_1, f_2, \dots sind, die positiven Exponenten e_1, e_2, \dots so annehmen, dass

$$(31) \quad p = p_1^{e_1} p_2^{e_2} \dots,$$

und

$$(32) \quad n = e_1 f_1 + e_2 f_2 + \dots$$

wird. Die Formel (30) nimmt dann die Gestalt an

$$(33) \quad N(t - \tau) \equiv [P_1(t)]^{e_1} [P_2(t)]^{e_2} \dots \pmod{p}.$$

§. 174.

Dedekind's Satz über die Körperdiscriminante.

Die in der Discriminante Δ des Körpers \mathcal{Q} aufgehenden natürlichen Primzahlen haben in Bezug auf ihre Zerlegung in Primfactoren einen besonderen Charakter, über den ein Satz von Dedekind die bundigste Auskunft giebt, zu dessen Ableitung wir jetzt schreiten ¹⁾.

Wir bilden nach §. 162, 3. die Potenzen der Basisform

$$\tau = t_1 \omega_1 + t_2 \omega_2 + \dots + t_n \omega_n,$$

und erhalten die Ausdrücke:

¹⁾ Dedekind, „Ueber die Discriminanten endlicher Körper“ im XXIX. Bande der Abhandlungen der Gesellschaft der Wissenschaften in Göttingen (1882)

$$(1) \quad \tau^k = u_{1,k} \omega_1 + u_{2,k} \omega_2 + \dots + u_{n,k} \omega_n,$$

worin die $u_{i,k}$ ganze rationale Functionen der Variablen t_1, t_2, \dots, t_n sind. Wir setzen wie oben

$$(2) \quad F(t) = N(t - \tau),$$

so dass $F(\tau) = 0$ ist. Nun bilden wir nach §. 161 die Discriminante von τ :

$$(3) \quad \Delta(\tau) = (-1)^{\frac{n(n-1)}{2}} N F'(\tau),$$

wofür sich nach (1) der Werth ΔU^3 ergibt, wenn Δ die Körperdiscriminante und

$$(4) \quad U = \begin{vmatrix} u_{1,0} & u_{2,0} & \dots & u_{n,0} \\ u_{1,1} & u_{2,1} & \dots & u_{n,1} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ u_{1,n-1} & u_{2,n-1} & \dots & u_{n,n-1} \end{vmatrix},$$

also eine ganze Function in R ist.

Wir müssen nachweisen, dass die Form U eine Einheit ist. Angenommen, es gehe in U irgend eine Primzahl p auf, so können wir, wie schon im §. 164 bewiesen ist, ein System ganzer Functionen y_0, y_1, \dots, y_{n-1} in R , die nicht alle durch p theilbar sind, so bestimmen, dass für $i = 1, 2, \dots, n$

$$y_0 u_{i,0} + y_1 u_{i,1} + \dots + y_{n-1} u_{i,n-1} \equiv 0 \pmod{p}$$

wird. Dann aber ergibt sich aus (1)

$$y_0 + y_1 \tau + \dots + y_{n-1} \tau^{n-1} \equiv 0 \pmod{p}.$$

Dies widerspricht aber dem Satze 5. des vorigen Paragraphen, nach dem τ nach einem Primzahlmodul p keiner Congruenz von niedrigerem als n^{ten} Grade genügen kann.

Demnach ergibt sich aus (3), dass die Grundzahl Δ des Körpers, vom Vorzeichen abgesehen, die absolute Norm der Function $F'(\tau)$ ist, dass also

$$(5) \quad \pm \Delta = N_a[F'(\tau)]$$

zu setzen ist.

Wenn nun statt der ω_i eine andere Basis ω'_i von \mathfrak{o} zu Grunde gelegt wird, so tritt an Stelle von τ eine andere Form

$$(6) \quad \tau' = \omega'_1 t_1 + \omega'_2 t_2 + \dots + \omega'_n t_n,$$

wofür wir auch setzen können

$$(7) \quad \tau' = \omega_1 t'_1 + \omega_2 t'_2 + \dots + \omega_n t'_n,$$

und darin sind die ω'_i mit den ω_i durch eine lineare Substitution mit der Determinante ± 1 verbunden (§. 162):

$$(8) \quad (\omega'_1, \omega'_2, \dots, \omega'_n) = C(\omega_1, \omega_2, \dots, \omega_n).$$

Führt man diese Substitution in (6) aus, und ordnet nach $\omega_1, \omega_2, \dots, \omega_n$, so ergibt sich

$$(9) \quad (t'_1, t'_2, \dots, t'_n) = C_1(t_1, t_2, \dots, t_n),$$

wenn C_1 die transponirte Substitution von C ist (§. 41). Bildet man nun die Function $F(t)$ für die Function τ' , so mag sich $F_1(t)$ ergeben; die Ableitung für $t = \tau'$ sei $F'_1(\tau')$. Setzen wir nun

$$F'(\tau) = \mathcal{P}(t_1, t_2, \dots, t_n),$$

so ist \mathcal{P} eine ganze Function in R , und es ergibt sich wegen (7)

$$F'_1(\tau') = \mathcal{P}(t'_1, t'_2, \dots, t'_n).$$

Da die Substitution (9) umkehrbar ist, so folgt hieraus, dass die beiden Functionale $F'(\tau)$ und $F'_1(\tau')$ gegenseitig durch einander theilbar sind (§. 160), und dass sie mithin associirt sind.

Die Function $F'(\tau)$, deren absolute Norm gleich dem absoluten Werthe der Grundzahl ist, nennen wir daher das Grundfunctional, und das durch $F'(\tau)$ repräsentirte Ideal das Grundideal des Körpers Ω . Nun sei p^e die höchste Potenz des Primideals p , die in p aufgeht, und $e \leq 1$, dann können wir nach 5. des vorigen Paragraphen

$$(10) \quad F(t) \equiv P(t)^e \Phi(t) \pmod{p}$$

setzen, worin $\Phi(t)$ eine ganze Function in R von der Beschaffenheit ist, dass $\Phi(\tau)$ nicht durch p theilbar ist. Aus (10) aber folgt, indem wir die Ableitung nach t bilden, was offenbar gestattet ist:

$$F'(t) \equiv e P(t)^{e-1} P'(t) \Phi(t) + P(t)^e \Phi'(t) \pmod{p}.$$

Setzen wir hierin $t = \tau$, so geht $P'(t)$ in eine durch p untheilbare Form $P'(\tau)$ über (was wir schon im Beweis von §. 173, 4. gezeigt und benutzt haben) und wir erhalten:

$$(11) \quad F'(\tau) \equiv e P(\tau)^{e-1} P'(\tau) \Phi(\tau) \pmod{p^e}.$$

Nun ist (nach §. 173, 4.) $P(\tau)$ durch p , aber nicht durch p^e theilbar, $P'(\tau)$ und $\Phi(\tau)$ sind durch p nicht theilbar, und so giebt uns also die Formel (11) den Beweis des folgenden Satzes:

1. Ist p ein beliebiges Primideal, p die durch p theilbare natürliche Primzahl, und p^e die höchste in

p aufgehende Potenz von p , so ist die Grundform $F'(\tau)$ allemal theilbar durch p^{e-1} ; ist ferner der Exponent e nicht theilbar durch p , so ist $F'(\tau)$ nicht theilbar durch p^e , ist aber e theilbar durch p , so ist $F'(\tau)$ theilbar durch p^e und vielleicht durch noch höhere Potenzen von p .

Wenn e grösser als 1 ist, so ist hiernach $F'(\tau)$ durch p theilbar, und folglich ist $N_a[F'(\tau)]$ und also auch die Grundzahl \mathcal{A} durch p theilbar.

Wenn aber alle Primideale p nur in erster Potenz in p aufgehen, so ist $F'(\tau)$ relativ prim zu p . Zerlegt man also $F'(\tau)$ in seine Primfactoren, so kommt darunter keiner vor, dessen Norm eine Potenz von p ist, folglich ist auch $N_a[F'(\tau)]$ und \mathcal{A} durch p nicht theilbar. Daraus folgt dann der Satz:

2. Eine natürliche Primzahl p ist dann und nur dann im Körper \mathcal{Q} durch das Quadrat eines Primfactors theilbar, wenn p in der Grundzahl von \mathcal{Q} aufgeht.

Aus diesen Betrachtungen können wir noch andere wichtige Schlüsse ziehen.

Wenn wir das System der linearen Gleichungen (1) in Bezug auf $\omega_1, \omega_2, \dots, \omega_n$ auflösen, so erhalten wir Ausdrücke mit dem Nenner U , der, wie wir gesehen haben, eine Einheit ist. Substituiert man diese Ausdrücke in

$$(12) \quad \omega = x_1 \omega_1 + x_2 \omega_2 + \dots + x_n \omega_n,$$

worin die x_1, x_2, \dots, x_n ganze rationale Zahlen oder ganze rationale Functionale sind, so erhält man einen Ausdruck von der Form

$$(13) \quad \omega = A_0 + A_1 \tau + A_2 \tau^2 + \dots + A_{n-1} \tau^{n-1},$$

worin die A_0, A_1, \dots, A_{n-1} gleichfalls ganze rationale Functionale bedeuten. Nach § 162, 3. wird aber in dieser Form jede ganze Zahl und jedes ganze Functional des Körpers \mathcal{Q} dargestellt, und wir können daher den Satz aussprechen:

3. Die Potenzen

$$1, \tau, \tau^2, \dots, \tau^{n-1}$$

bilden eine Basis der ganzen Functionale des Körpers \mathcal{Q} .

Wendet man auf die Darstellung (13) die Sätze des § 15, (9), (10) des ersten Bandes an, so ergibt sich, wenn S das Zeichen für die im §. 150 erklärte Spur ist,

$$(14) \quad S \frac{\omega}{F'(\tau)} = A_{n-1},$$

wodurch der Satz bewiesen ist:

4. Ist ω eine ganze Zahl oder ein ganzes Functional des Körpers \mathcal{Q} , so ist die Spur von $\frac{\omega}{F'(\tau)}$ ein ganzes rationales Functional.

Neunzehnter Abschnitt.

Beziehungen eines Körpers zu seinen Theilern.

§. 175.

Relativnormen.

Wir wollen jetzt zunächst die Modificationen betrachten, die in den Definitionen und Sätzen der Theorie der algebraischen Zahlen eintreten, wenn an Stelle des absoluten Rationalitätsbereiches, d. h. des Körpers der rationalen Zahlen, ein beliebiger algebraischer Zahlkörper gesetzt wird. Es werden sich dabei einige wichtige Ergänzungen auch für die allgemeine Theorie der Primfactoren ergeben, die in einer Reihe von Dedekind und Hilbert aufgestellter Sätze ihren Ausdruck finden¹⁾.

Es sei also R ein algebraischer Zahlkörper m^{ten} Grades, und

$$(1) \quad f(\vartheta) = \vartheta^n + \alpha_1 \vartheta^{n-1} + \dots + \alpha_n = 0$$

eine in R rationale und irreducible Gleichung n^{ten} Grades. Der Körper $\mathcal{Q} = R(\vartheta)$ ist ein algebraischer Körper über R , der in Bezug auf R vom n^{ten} Grade ist (Bd. I, §. 149). Im absoluten Rationalitätsbereiche ist \mathcal{Q} vom Grade mn , und wenn q eine Primitivzahl des Körpers R ist, so ist

$$(2) \quad \vartheta^s q^t, \quad \begin{matrix} s = 0, 1, \dots, n-1 \\ t = 0, 1, \dots, m-1 \end{matrix}$$

eine Basis des Körpers \mathcal{Q} , denn wegen der Irreducibilität der

¹⁾ Dedekind, „Ueber die Discriminanten endlicher Körper“, Abhandlungen der Göttinger Gesellschaft der Wissenschaften (1882). „Zur Theorie der Ideale“, Nachrichten der Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen 1894, Nr. 4. Hilbert, „Grundzüge einer Theorie des Galois'schen Zahlkörpers“. Ebend. 1894, Nr. 3. „Theorie der algebraischen Zahlkörper“, Jahresbericht der deutschen Mathematiker-Vereinigung 1894/95.

Gleichung (1) kann zwischen den m Zahlen (2) keine lineare Relation mit rationalen Zahlencoefficienten bestehen.

Jede Zahl ω des Körpers \mathcal{Q} kann als ganze Function $(n-1)^{\text{ten}}$ Grades von θ mit Coefficienten in R dargestellt werden, und jede solche Zahl ω genügt einer in R irreduciblen Gleichung höchstens vom n^{ten} Grade; ω ist dann und nur dann eine ganze Zahl, wenn diese Gleichung, nachdem der Coefficient der höchsten Potenz auf 1 gebracht ist, ganze Zahlen in R zu Coefficienten hat.

Den Inbegriff aller ganzen Zahlen in \mathcal{Q} bezeichnen wir, wie früher, mit \mathfrak{o} .

Wenn wir, ohne die Zahlen des Körpers R zu verändern, für θ die sammtlichen Wurzeln $\theta_1, \theta_2, \dots, \theta_n$ der Gleichung (1) nehmen, so erhalten wir n Körper

$$(3) \quad \mathcal{Q}_1 = R(\theta_1), \mathcal{Q}_2 = R(\theta_2), \dots, \mathcal{Q}_n = R(\theta_n),$$

die in Bezug auf den Körper R conjugirt sind.

Sind $\omega_1, \omega_2, \dots, \omega_n$ entsprechende Zahlen dieser Körper, so heisst das Product

$$(4) \quad \mathfrak{N}_R(\omega) = \omega_1 \omega_2 \dots \omega_n$$

die in Bezug auf R genommene Partialnorm (Relativnorm) der Zahl ω .

Eine Zahl η des Körpers R hat eine in diesem Körper genommene gewöhnliche Norm $N_R(\eta)$, die eine rationale Zahl ist. Die Relativnorm $\mathfrak{N}_R(\omega)$ ist nun eine solche Zahl η , und wenn wir ihre Norm im Körper R nehmen, so erhalten wir die Totalnorm der Zahl ω im Körper der rationalen Zahlen:

$$(5) \quad N_R(\omega) = N_R \mathfrak{N}_R(\omega).$$

Dies ergibt sich, wenn man ω durch die Potenzen (2) von θ und ρ ausdrückt, sodann für ρ die m conjugirten Werthe, und zu jedem dieser ρ die nach R conjugirten Werthe θ setzt.

In demselben Sinne haben nun auch die Functionale des Körpers \mathcal{Q} und die durch diese erzeugten Ideale ihre Partialnormen. Die Partialnorm eines Functionals in \mathcal{Q} ist ein Functional in R , und demnach ist die Partialnorm eines Ideals in \mathcal{Q} ein Ideal in R .

Von den conjugirten Idealen können auch zwei oder mehrere einander gleich sein, und zwar kann dies auch dann eintreten, wenn die die Ideale repräsentirenden conjugirten Functionale nicht identisch sind, wenn sie nur associirt sind. Wenn man

daher nur das Product aller von einander verschiedenen unter den conjugirten Idealen nimmt, so braucht dies keineswegs ein Ideal in R zu sein.

Was hier von den Normen ausgeführt ist, gilt auch von den anderen symmetrischen Functionen, insbesondere von den Spuren. Wir nennen die Summe

$$(6) \quad \mathfrak{S}_R(\omega) = \omega_1 + \omega_2 + \dots + \omega_n$$

die Partialspur (oder Relativspur) von ω in Bezug auf R . Sie ist eine Zahl oder ein Functional in R , und wir erhalten für die Totalspur

$$(7) \quad S_R(\omega) = S_R \mathfrak{S}_R(\omega),$$

worin die Bedeutung der Zeichen unmittelbar verständlich ist.

Ist \mathfrak{p} ein Primideal in \mathfrak{Q} , so giebt es eine und nur eine durch \mathfrak{p} theilbare natürliche Primzahl p . Zerlegt man diese in ihre Primfactoren in R , so muss einer dieser Primfactoren, den wir mit \mathfrak{P} bezeichnen, durch \mathfrak{p} theilbar sein. Ist dann \mathfrak{A} irgend ein Ideal in R und zugleich durch \mathfrak{p} theilbar, so ist der grosste gemeinschaftliche Theiler von \mathfrak{P} und \mathfrak{A} , der nach §. 156 auch in R enthalten ist, durch \mathfrak{p} theilbar, und ist also gewiss keine Einheit. \mathfrak{P} und \mathfrak{A} sind also nicht relativ prim, und \mathfrak{A} ist folglich durch das Ideal \mathfrak{P} theilbar. Ist \mathfrak{A} auch ein Primideal, so müssen \mathfrak{A} und \mathfrak{P} identisch sein. Damit ist bewiesen:

1. Ist \mathfrak{p} ein Primideal in \mathfrak{Q} , so giebt es ein und nur ein Primideal \mathfrak{P} in R , das durch \mathfrak{p} theilbar ist, und jedes durch \mathfrak{p} theilbare Ideal in R ist zugleich durch \mathfrak{P} theilbar.

Zerlegt man \mathfrak{P} im Körper \mathfrak{Q} und setzt

$$\mathfrak{P} = \mathfrak{p} \alpha,$$

so ergibt sich, indem man die Partialnorm in Bezug auf R nimmt,

$$(8) \quad \mathfrak{P}^n = \mathfrak{N}_R(\mathfrak{p}) \mathfrak{N}_R(\alpha),$$

und hieraus folgt, dass $\mathfrak{N}_R(\mathfrak{p})$ eine Potenz von \mathfrak{P} ist. Setzen wir

$$(9) \quad \mathfrak{N}_R(\mathfrak{p}) = \mathfrak{P}^f,$$

so heisst f der relative Grad von \mathfrak{p} in Bezug auf R .

Ist andererseits f' der Grad des Primideals \mathfrak{P} in R in Bezug auf den absoluten Rationalitätsbereich, also

$$N_R(\mathfrak{P}) = p^{f'},$$

so ergibt sich nach (5) und (9):

$$(10) \quad N_{\mathfrak{Q}}(\mathfrak{p}) = p^{f'}.$$

Also, wenn f_0 der (absolute) Grad von \mathfrak{p} ist,

$$(11) \quad f_0 = f f'.$$

Hieraus ergibt sich sofort die folgende Verallgemeinerung:

2. Ist

$$\mathfrak{Q}_1, \mathfrak{Q}_2, \mathfrak{Q}_3, \dots$$

eine Reihe von Zahlkörpern, deren jeder die folgenden als Theiler enthält, ist

$$\mathfrak{p}_1, \mathfrak{p}_2, \mathfrak{p}_3, \dots$$

eine Reihe von Primidealen in diesen Körpern, deren jedes durch das Vorausgehende theilbar ist, und ist $f_{i,k}$ der Grad des Primideals \mathfrak{p}_i in \mathfrak{Q}_k in Bezug auf den Körper \mathfrak{Q}_k , so ist

$$(12) \quad f_{i,k} = f_{i,i+1} f_{i+1,i+2} \dots f_{k-1,k}.$$

Denn ist f_i der absolute Grad von \mathfrak{p}_i , so ist nach (11):

$$f_i = f_{i,k} f_k = f_{i,k-1} f_{k-1},$$

$$f_{k-1} = f_k f_{k-1,k}.$$

Also

$$f_{i,k} = f_{i,k-1} f_{k-1,k},$$

woraus (12) durch vollständige Induction folgt.

§. 176.

Primitivwurzeln der Primideale.

Wir setzen jetzt zur Vereinfachung, indem wir unter P eine Potenz der Primzahl p verstehen,

$$(1) \quad N_E(\mathfrak{P}) = P,$$

so dass nach (10) des vorigen Paragraphen

$$(2) \quad N_{\mathfrak{Q}}(\mathfrak{p}) = P^f$$

wird, wenn f der relative Grad von \mathfrak{p} in Bezug auf R ist.

Ist dann η irgend eine ganze Zahl in R , so ist nach §. 167

$$\eta^P \equiv \eta \pmod{\mathfrak{P}},$$

also auch

$$(3) \quad \eta^P \equiv \eta \pmod{\mathfrak{p}},$$

und für jede Zahl ω in \mathfrak{o} .

$$(4) \quad \omega^{P^f} \equiv \omega \pmod{\mathfrak{p}}.$$

Die Anzahl der nach \mathfrak{p} incongruenten ganzen Zahlen in R ist P , und die Anzahl der nach p incongruenten Zahlen in \mathcal{Q} ist P' .

Wir haben schon früher (§. 167) gezeigt, dass es zu jedem Primideal \mathfrak{p} Primitivwurzeln γ giebt, d. h. Zahlen in \mathcal{Q} , die der Congruenz

$$(5) \quad \gamma^{P'-1} \equiv 1 \pmod{p}$$

genügen, und zugleich die Eigenschaft haben, dass keine niedrigere Potenz mit positiven Exponenten der Einheit congruent wird. Dann ist jede durch p nicht theilbare ganze Zahl in \mathcal{Q} mit einer und nur mit einer der Potenzen von γ

$$(6) \quad 1, \gamma, \gamma^2, \dots, \gamma^{P'-2}$$

nach dem Modul p congruent.

Jede ganze Zahl Θ in \mathcal{Q} genügt einer Gleichung höchstens vom n^{ten} Grade, deren Coëfficienten ganze Zahlen in R sind. Diese Gleichung ist zugleich eine Congruenz nach dem Modul p , und unter allen solchen Congruenzen wird es eine von möglichst niedrigem Grade

$$F(\Theta) \equiv 0 \pmod{p}$$

geben, in der wir überdies den Coëfficienten der höchsten Potenz von Θ gleich 1 annehmen können. Denn ist der höchste (durch p und folglich durch \mathfrak{p} untheilbare) Coëfficient η_0 , so können wir immer der Congruenz

$$\eta_0 \eta \equiv 1 \pmod{\mathfrak{p}}$$

durch ein ganzzahliges η in R genügen, und haben dann nur die Function F mit diesem η zu multipliciren. Wir können also, wenn t eine Variable ist, die Function F in der Form annehmen:

$$F(t) = t^\nu + \alpha_1 t^{\nu-1} + \alpha_2 t^{\nu-2} + \dots + \alpha_\nu,$$

deren Coëfficienten $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_\nu$ ganze Zahlen in R sind. Durch Division können wir dann für jede andere ganze Function $F_1(t)$ den Quotienten $Q(t)$ und den Rest $\varphi(t)$ so bestimmen, dass

$$(7) \quad F_1(t) = Q(t) F(t) + \varphi(t),$$

worin

$$(8) \quad \varphi(t) = \varrho_0 + \varrho_1 t + \dots + \varrho_{\nu-1} t^{\nu-1}$$

eine durch $F_1(t)$ eindeutig bestimmte Function $(\nu - 1)^{\text{ten}}$ Grades ist, mit ganzzahligen Coëfficienten ϱ , die in R enthalten sind

Setzen wir für Θ die Primitivwurzel γ und für $F_1(t)$ eine Potenz von t , so ergibt sich aus (6), (7) und (8), dass jede durch p nicht theilbare Zahl ω einer Congruenz

$$(9) \quad \omega \equiv \varrho_0 + \varrho_1 \gamma + \dots + \varrho_{r-1} \gamma^{r-1} \pmod{p}$$

genügt, und da die ϱ auch $= 0$ sein können, so gilt dies auch noch für ein durch p theilbares ω .

Die Coëfficienten ϱ in dem Ausdrücke (9) sind durch ω selbst nach dem Modul \mathfrak{P} völlig bestimmt, da nach unserer Voraussetzung γ keiner Congruenz in R von niedrigerem als dem r^{ten} Grade genügen soll, deren Coëfficienten nicht alle durch \mathfrak{P} theilbar sind. Folglich giebt es, da jeder der Coëfficienten in (9) nur P incongruente Werthe haben kann, P^r und nicht mehr incongruente Zahlen ω , und daraus folgt, dass $r = f$ sein muss.

Aus einer Congruenz $F(\gamma) \equiv 0 \pmod{p}$ folgt nun aber durch wiederholtes Potenziren mit Rücksicht auf (1):

$$F(\gamma^P) \equiv 0, F(\gamma^{P^2}) \equiv 0, \dots \pmod{p},$$

und wir haben also den Satz bewiesen (§. 167, 2.):

Eine Primitivwurzel γ von p genügt nach dem Modul p einer Congruenz in R vom f^{ten} Grade, deren sammtliche Wurzeln

$$\gamma, \gamma^P, \gamma^{P^2}, \dots, \gamma^{P^{f-1}}$$

sind.

Diesem Satze kann man auch den Ausdruck geben:

Das Product

$$(10) \quad (t - \gamma) (t - \gamma^P) \dots (t - \gamma^{P^{f-1}})$$

ist nach dem Modul p mit einer ganzen Function $F(t)$ in R congruent.

§. 177.

Relativdiscriminanten.

Es sei jetzt τ eine Basisform von \mathfrak{o} , also, wenn, wie früher, n der Relativgrad von \mathfrak{Q} in Bezug auf R und m der Grad von R ist, eine Linearform von mn Variablen, durch die man alle ganzen Zahlen des Körpers \mathfrak{Q} darstellen kann, wenn man für die Variablen ganze rationale Zahlen setzt. Es ist dann

$$(1) \quad F(t) = N_{\mathfrak{Q}}(t - \tau)$$

eine irreducible Function m^{ten} Grades von t mit ganzen rationalen Functionen als Coefficienten (im absoluten Rationalitätsbereich), deren Wurzel τ ist.

Ebenso sei σ eine Basisform der ganzen Zahlen in R , also eine Linearform von m Variablen, und Wurzel einer irreduciblen Function m^{ten} Grades:

$$(2) \quad \psi(s) = N_R(s - \sigma).$$

Aus der Function $F(t)$ spaltet sich im Körper R eine irreducible Function n^{ten} Grades ab

$$(3) \quad f(t) = \mathfrak{N}_R(t - \tau),$$

deren Coefficienten ganze Functionale in R sind. Wir beweisen zunächst den wichtigsten Satz

1. Das Functional $F'(\tau)$ ist mit dem Product der beiden Functionale $f'(\tau) \psi'(\sigma)$ associirt,

oder in Zeichen:

$$(4) \quad F'(\tau) = \varepsilon f'(\tau) \psi'(\sigma),$$

wenn ε eine (functionale) Einheit ist. Der Beweis ergibt sich so:

Nach § 174, (13) lässt sich jedes ganze Functional ω in \mathcal{Q} in der Form darstellen

$$\omega = A_0 + A_1 \tau + A_2 \tau^2 + \dots + A_{m-1} \tau^{m-1},$$

worin die A_0, A_1, \dots ganze rationale Functionale sind.

Bilden wir hieraus den Rest der Division durch $f(\tau)$, so können wir, da $f(\tau) = 0$ ist, für ω auch setzen

$$(5) \quad \omega = \alpha_0 + \alpha_1 \tau + \alpha_2 \tau^2 + \dots + \alpha_{n-1} \tau^{n-1},$$

worin die $\alpha_0, \alpha_1, \dots, \alpha_{n-1}$ ganze Functionale in R sind. Hieraus erhält man, wie in § 174 mit Benutzung von §. 15, Bd. I,

$$(6) \quad \mathfrak{S}_R \frac{\omega}{f'(\tau)} = \alpha_{n-1},$$

also gleich einem ganzen Functional in R . Wendet man hierauf den Satz §. 174, 4. an, indem man mit $1 : \psi'(\sigma)$ multiplicirt, so folgt

$$(7) \quad \mathfrak{S}_R \mathfrak{S}_R \frac{\omega}{f'(\tau) \psi'(\sigma)} = \mathfrak{S}_R \frac{\omega}{f'(\tau) \psi'(\sigma)} = \mathfrak{S}_R \frac{\alpha_{n-1}}{\psi'(\sigma)} = a$$

gleich einem ganzen rationalen Functional. Desgleichen findet man nach §. 174, 4. direct, wenn b wieder ein ganzes rationales Functional ist,

$$(8) \quad \mathfrak{S}_R \frac{\omega}{F'(\tau)} = b$$

Nun verstehen wir unter t eine neue Variable, und setzen in (7):

$$(9) \quad \omega = \frac{F(t)}{t - \tau} = F_1(t),$$

worin also $F_1(t)$ eine ganze Function $(mn-1)$ ten Grades ist.

Dann ergibt sich, wenn a_r ganze rationale Functionale sind,

$$(10) \quad S_{\Omega} \frac{F_1(t)}{f'(\tau) \psi'(\sigma)} = \sum_{0, mn-1}^v a_r t^r.$$

Setzen wir hierin $t = \tau$, so verschwinden alle mit $F_1(t)$ conjugirten Functionen, und $F_1(t)$ geht in $F'(\tau)$ über. Es ist also

$$(11) \quad \frac{F'(\tau)}{f'(\tau) \psi'(\sigma)} = \sum_{0, mn-1}^v a_r \tau^r, \quad \text{also}$$

also ein ganzes Functional. Es ist daher $F'(\tau)$ durch $f'(\tau) \psi'(\sigma)$ theilbar.

Ferner setzen wir in (8), wenn s und t zwei Variable bedeuten,

$$(12) \quad \omega = \frac{f(t)}{t - \tau} \frac{\psi(s)}{s - \sigma} = f_1(t) \psi_1(s)$$

und erhalten, wenn wir unter $b_{\mu, \nu}$ wieder ganze rationale Functionale verstehen,

$$(13) \quad S_{\Omega} \frac{f_1(t) \psi_1(s)}{F'(\tau)} = \sum_{0, mn-1}^{\mu} \sum_{0, n-1}^{\nu} b_{\mu, \nu} s^{\mu} t^{\nu},$$

und wenn wir huerin τ und σ für t und s setzen, wie oben,

$$(14) \quad \frac{f'(\tau) \psi'(\sigma)}{F'(\tau)} = \sum \sum b_{\mu, \nu} \sigma^{\mu} \tau^{\nu}.$$

Es ist daher auch $f'(\tau) \psi'(\sigma)$ durch $F'(\tau)$ theilbar und folglich der Satz 1. bewiesen.

Die beiden Functionale $F'(\tau)$, $\psi'(\sigma)$ erzeugen nach §. 174 die Grundideale der Körper Ω und R , die wir jetzt mit G_{Ω} und G_R bezeichnen wollen. Das Functional

$$(15) \quad f'(\tau) = (\tau - \tau_1)(\tau - \tau_2) \dots (\tau - \tau_{n-1})$$

erzeugt ebenfalls ein Ideal, welches das relative Grundideal von Ω in Bezug auf R heisst und mit \mathfrak{G}_R bezeichnet sein soll. Dann giebt uns die Formel (4) den Satz

$$(16) \quad G_{\Omega} = G_R \mathfrak{G}_R,$$

der sich so verallgemeinern lässt (vgl. §. 175):

2 Es sei

$$\mathcal{Q}_1, \mathcal{Q}_2, \mathcal{Q}_3, \dots$$

eine Reihe von Körpern, deren jeder die folgenden als Theiler enthält. Es sei ferner $\mathfrak{G}_{i,k}$ das Grundideal von \mathcal{Q}_i in Bezug auf \mathcal{Q}_k , dann ist

$$(17) \quad \mathfrak{G}_{i,k} = \mathfrak{G}_{i,i+1} \mathfrak{G}_{i+1,i+2} \dots \mathfrak{G}_{k-1,k}.$$

Unter der Partialdiscriminante \mathfrak{D}_R des Körpers \mathcal{Q} in Bezug auf den Körper R verstehen wir die Partialnorm des Grundideals \mathfrak{G}_R , also

$$(18) \quad \mathfrak{D}_R = \mathfrak{N}_R(\mathfrak{G}_R).$$

\mathfrak{D}_R ist also ein Ideal in R , und die Discriminante eines Körpers in Bezug auf den Körper der rationalen Zahlen ist hiernach das durch die Grundzahl des Körpers erzeugte Hauptideal.

Nimmt man in (16) zunächst die Partialnorm in Bezug auf R , so ergibt sich, da G_R ein Ideal in R ist,

$$(19) \quad \mathfrak{N}_R(\mathfrak{G}_R) = G_R^n \mathfrak{D}_R,$$

und wenn man abermals die Norm im Körper R nimmt, und mit \mathcal{A}_R und \mathcal{A}_R die Grundzahlen der Körper \mathcal{Q} und R bezeichnet, so erhält man

$$(20) \quad \pm \mathcal{A}_R = \mathcal{A}_R^n N_R(\mathfrak{D}_R).$$

Es ergibt sich hieraus der Satz:

3. Die Grundzahl eines Körpers ist durch die Grundzahl eines jeden seiner Theiler theilbar, und in der Grundzahl des Theilers können daher keine anderen Primzahlen aufgehen als solche, die auch in der Grundzahl des Körpers selbst aufgehen.

Es kann vorkommen, und die Theorie der complexen Multiplication der elliptischen Functionen liefert Beispiele dafür, dass das Functional $f'(\tau)$ eine Einheit ist. In diesen Fällen ist das Partialgrundideal \mathfrak{G}_R durch 1 zu ersetzen, und es wird auch \mathfrak{D}_R und $\mathfrak{N}_R(\mathfrak{D}_R) = 1$. In diesen Fällen ist also die Grundzahl von \mathcal{Q} (vom Zeichen abgesehen) eine Potenz der Grundzahl von R .

Dem Satze 3. lässt sich ein anderer an die Seite stellen, der in gewissem Sinne als dessen Umkehrung bezeichnet werden kann.

Wenn $\mathcal{Q}_1, \mathcal{Q}_2$ irgend zwei algebraische Zahlkörper sind, so kann man daraus einen anderen Zahlkörper

$$(21) \quad \Omega = \Omega_1 \Omega_2$$

zusammensetzen, indem man die Zahlen des einen Körpers dem anderen adjungirt (Bd. I, §. 147). Sind dann \mathcal{A} , \mathcal{A}_1 , \mathcal{A}_2 die Grundzahlen der drei Körper Ω , Ω_1 , Ω_2 , so gilt der Satz:

4. In \mathcal{A} gehen alle und nur die Primzahlen auf, die entweder in \mathcal{A}_1 oder in \mathcal{A}_2 (oder auch in beiden) aufgehen.

Da nämlich sowohl Ω_1 als Ω_2 Theiler von Ω sind, so ergibt sich aus 3., dass jede Primzahl, die in \mathcal{A}_1 oder in \mathcal{A}_2 aufgeht, auch in \mathcal{A} aufgehen muss. Um auch das Umgekehrte zu beweisen, nehmen wir den Körper Ω_0 hinzu, der mit Ω zugleich alle mit Ω_1 und Ω_2 conjugirten Körper enthält, dessen Grundzahl \mathcal{A}_0 nach 3. durch \mathcal{A} theilbar ist. Nun seien τ und σ Basisformen der ganzen Zahlen in Ω_1 und Ω_2 (§. 163), und (wenn x und y Variable bedeuten)

$$(22) \quad \eta = x\tau + y\sigma$$

ein ganzes Functional in Ω . Die Discriminante $\mathcal{A}(\eta)$ dieses Functionals im Körper Ω_0 ist dann, wenn τ_i , $\tau_{i'}$ mit τ und σ_k , $\sigma_{k'}$ mit σ conjugirt sind, ein Product aus Factoren

$$(23) \quad x(\tau_i - \tau_{i'}) + y(\sigma_k - \sigma_{k'}).$$

Betrachten wir nun die in diesen Factoren aufgehenden Primideale des Körpers Ω_0 , so erhalten wir drei Arten:

1. die Primfactoren von $\tau_i - \tau_{i'}$ (wenn $\sigma_k = \sigma_{k'}$),
2. " " " $\sigma_k - \sigma_{k'}$ (wenn $\tau_i = \tau_{i'}$),
3. " " " $x(\tau_i - \tau_{i'}) + y(\sigma_k - \sigma_{k'})$,
(wenn τ_i von $\tau_{i'}$ und σ_k von $\sigma_{k'}$ verschieden ist).

Die ersten dieser Primfactoren gehen aber in \mathcal{A}_1 auf, die zweiten in \mathcal{A}_2 und die dritten sowohl in \mathcal{A}_1 als in \mathcal{A}_2 (§. 156, 174). Also gehen auch in $\mathcal{A}(\eta)$ keine Primzahlen auf, die weder in \mathcal{A}_1 noch in \mathcal{A}_2 enthalten sind. Nun ist aber nach §. 162, 4. die Discriminante $\mathcal{A}(\eta)$ durch \mathcal{A}_0 und folglich auch durch \mathcal{A} theilbar, und folglich gehen auch in \mathcal{A} keine Primzahlen auf, die weder in \mathcal{A}_1 noch in \mathcal{A}_2 enthalten sind, wie bewiesen werden sollte.

Ist Θ eine Zahl des Körpers Ω und

$$(24) \quad f(t) = \Re_R(t - \Theta)$$

eine ganze Function n^{ten} Grades in R , so heisst

$$(25) \quad \Re_R f'(\Theta)$$

die Partialdiscriminante der Zahl Θ in Bezug auf den

Körper R . Sie ist eine Zahl des Körpers R , und, wenn Θ eine ganze Zahl ist, auch eine ganze Zahl.

Ist nun Θ eine ganze Zahl, so geht Θ aus τ hervor, indem man für die Variablen von τ gewisse ganze rationale Zahlen setzt. Durch dieselbe Substitution geht auch das Functional (15) $f'(\tau)$ in $f'(\Theta)$ über, und daraus ergibt sich:

5. Die Partialdiscriminante einer ganzen Zahl Θ des Körpers Ω in Bezug auf R ist immer theilbar durch die Partialdiscriminante von Ω in Bezug auf R .

§. 178.

Primideale im relativ normalen Körper.

Wir machen wieder die Annahme des §. 175, nach der Ω ein Zahlkörper ist, der in Bezug auf einen in ihm enthaltenen Körper R vom Grade n ist, und es seien die in Bezug auf R mit Ω conjugirten Körper $\Omega_1, \Omega_2, \dots, \Omega_n$ mit einander identisch, also alle gleich Ω . Dann heisst der Körper Ω normal in Bezug auf R (relativ normal). Die Substitutionen $(\Theta, \Theta_1), (\Theta, \Theta_2), \dots, (\Theta, \Theta_n)$, durch die irgend eine Zahl aus Ω in eine conjugirte Zahl übergeht, bilden eine Gruppe, die Gruppe des Körpers Ω in Bezug auf R . Diese Gruppe bezeichnen wir mit Φ , und ihre Substitutionen mit $\varphi, \varphi_1, \varphi_2, \dots$ (Bd. I, §. 154). Wenn diese Gruppe commutativ ist, so heisst Ω commutativ in Bezug auf R (relativ Abelsch), und, wenn Φ cyclisch ist, relativ cyclisch.

Wir nehmen den Körper Ω also relativ normal an, und bezeichnen mit

$$(1) \quad \omega \mid \varphi$$

die Zahl, die durch die Substitution φ aus ω hervorgeht, so dass ω und $\omega \mid \varphi$ in Ω enthalten sind.

Ebenso wie die Zahlen ω gehen auch alle Functionale und damit zugleich alle Ideale α des Körpers Ω durch eine Substitution φ in bestimmte Functionale und Ideale $\alpha \mid \varphi$ über, und wenn ω eine durch α theilbare ganze Zahl ist, so ist $\omega \mid \varphi$ durch $\alpha \mid \varphi$ theilbar.

Wenn α irgend ein Ideal in Ω ist, so giebt es gewisse Substitutionen ψ in Φ , die der Bedingung

$$(2) \quad a|\psi = a$$

genügen, darunter immer die identische Substitution, und diese Substitutionen ψ bilden eine Gruppe \mathfrak{P} , die ein Theiler von Φ ist. Wir nennen \mathfrak{P} die zum Ideal a gehorige Gruppe, und wir sagen auch, a gehört zu der Gruppe \mathfrak{P} .

Da man in jeder Gleichung zwischen Zahlen und Functionalen in \mathcal{Q} alle Substitutionen der Gruppe Φ ausführen darf, wobei die Grossen des Körpers R ungeändert bleiben, ohne dass die Gleichung zu bestehen aufhört, so folgt, dass Einheiten, ganze Functionale, associirte Functionale, durch einander theilbare Functionale diese Eigenschaften nicht verlieren, wenn irgend eine der Substitutionen von Φ ausgeführt wird. Wir heben den Satz hervor:

1. Ist p ein Primideal, so sind auch alle mit p in Bezug auf R conjugirten Ideale $p|\varphi$ Primideale. Ist a durch irgend eine Potenz von p theilbar, so ist $a|\varphi$ durch die gleiche Potenz von $p|\varphi$ theilbar.

Nach §. 175, 1. giebt es ein und nur ein Primideal \mathfrak{P} in R , das durch ein Primideal p in \mathcal{Q} theilbar ist.

Ist f der Relativgrad von p , so ist

$$(3) \quad N_R(p) = \mathfrak{P}^f,$$

und da die Norm eines Ideals gleich dem Producte aller conjugirten Ideale ist, so ist \mathfrak{P} durch kein anderes als die mit p conjugirten Ideale $p|\varphi$ theilbar. Da die Ideale $p|\varphi$ alle dieselbe Norm (in Bezug auf R) haben, so haben sie auch denselben relativen Grad f .

Ist p^g die höchste in \mathfrak{P} aufgehende Potenz von p , so ist nach 1. \mathfrak{P} auch durch die g^{te} Potenz aller mit p conjugirten Primfactoren und durch keine höhere Potenz theilbar. Wenn nun p_1, p_2, \dots, p_s die von einander verschiedenen unter den mit p conjugirten Primidealen sind, so ist

$$(4) \quad \mathfrak{P} = (p_1 p_2 \dots p_s)^g,$$

und wenn man die Partialnorm auf beiden Seiten nimmt, und mit n den Grad des Körpers \mathcal{Q} in Bezug auf R bezeichnet, so dass die Partialnorm von \mathfrak{P} gleich \mathfrak{P}^n wird, so folgt aus (3):

$$(5) \quad n = e f g.$$

Es sind also die natürlichen Zahlen e, f, g Theiler von n .

Wenn p durch φ_1 in p_1 übergeht, wenn also

$$p_1 = p | \varphi_1,$$

so ist $p = p_1 | \varphi_1^{-1}$, und wenn \mathcal{P} die zu p gehörige Gruppe ist, so ist auch für jede in \mathcal{P} enthaltene Substitution ψ

$$p_1 = p | \psi \varphi_1, \quad p_1 = p_1 | \varphi_1^{-1} \psi \varphi_1.$$

Ist umgekehrt $p_1 | \varphi = p_1$, so folgt $p | \varphi_1 \varphi \varphi_1^{-1} = p$, d. h. $\varphi_1 \varphi \varphi_1^{-1} = \psi$ oder $\varphi = \varphi_1^{-1} \psi \varphi_1$.

Es gehört daher p_1 zur Gruppe $\varphi_1^{-1} \mathcal{P} \varphi_1$, und wenn

$$p_1 = p | \varphi_1, \quad p_2 = p | \varphi_2, \dots, p_e = p | \varphi_e$$

ist, so ist

$$(6) \quad \Phi = \mathcal{P} \varphi_1 + \mathcal{P} \varphi_2 + \dots + \mathcal{P} \varphi_e.$$

\mathcal{P} ist also ein Theiler von Φ vom Index e und vom Grade gf .

Ist

$$(7) \quad \tau = t_1 \omega_1 + t_2 \omega_2 + \dots + t_{mn} \omega_{mn}$$

eine Basisform von \mathfrak{o} , so wird es gewisse Substitutionen χ in Φ geben, und darunter immer die identische, die der Congruenz

$$(8) \quad \tau | \chi \equiv \tau \pmod{p}$$

genügen. Alle diese Substitutionen bilden eine in Φ enthaltene Gruppe X , die auch ein Theiler der Gruppe \mathcal{P} ist, zu der p gehört. Denn aus τ erhält man (nach §. 163) eine Basisform von p , wenn man für die Variablen t gewisse lineare Functionen neuer Variablen mit ganzen rationalen Coëfficienten setzt; wenn also π eine solche Basisform von p ist, so folgt aus (8), dass $\pi | \chi$ durch π theilbar und daher auch $p | \chi = p$ ist.

Nun genügt τ einer Gleichung n^{ten} Grades $f(t) = 0$. deren Coëfficienten ganze Functionen in R mit den Variablen t_1, t_2, \dots sind, und es ist, wenn t eine neue Variable bedeutet, und $\tau_1, \tau_2, \dots, \tau_n$ die in Bezug auf R zu τ conjugirten Formen sind,

$$(9) \quad f(t, t_1, t_2, \dots) = f(t) = (t - \tau_1)(t - \tau_2) \dots (t - \tau_n)$$

Hieraus ergibt sich nun, wenn wir wiederholt in die Potenz p erheben, und auf die Zahlencoefficienten von f die Formel §. 176, (3) anwenden

$$(10) \quad \begin{aligned} f(t^P, t_1^P, t_2^P, \dots) &\equiv [f(t)]^P \\ &\equiv (t^P - \tau_1^P)(t^P - \tau_2^P) \dots (t^P - \tau_n^P) \pmod{p}, \end{aligned}$$

wenn $\tau'_1, \tau'_2, \dots, \tau'_n$ dadurch aus $\tau_1, \tau_2, \dots, \tau_n$ abgeleitet sind, dass die Variablen t_1, t_2, \dots durch t_1^P, t_2^P, \dots ersetzt sind, und $P = N_R(\mathfrak{P})$ ist.

Setzen wir nun $t = \tau$ in (10), so verschwindet $f(t)$ und es folgt, dass einer der Factoren des letzten Productes durch p theilbar sein muss. Dies aber kann so ausgedrückt werden, dass es in Φ eine Substitution ψ_0 giebt, die der Bedingung

$$(11) \quad \tau^p \equiv \tau' | \psi_0 \pmod{p}$$

genügt.

Aus τ entstehen alle ganzen Zahlen in \mathcal{Q} , wenn man für die Variablen ganze rationale Zahlen setzt. Wendet man dann noch den Fermat'schen Lehrsatz für rationale Zahlen an, so erkennt man, dass die Congruenzen (8) und (11) gleichbedeutend sind mit den für jede Zahl ω in \mathfrak{o} gültigen Formeln

$$(12) \quad \omega | \chi \equiv \omega, \quad \omega^p \equiv \omega | \psi_0 \pmod{p}.$$

Aus der zweiten Congruenz (12) folgt, dass, wenn ω durch p theilbar ist, immer auch $\omega | \psi_0$ durch p theilbar sein muss. Folglich ist p durch $p | \psi_0$ theilbar, und als Primideal $= p | \psi_0$. Daraus folgt, dass ψ_0 in der Gruppe \mathcal{P} enthalten ist.

Wir verstehen jetzt unter γ eine Primitivwurzel von p und wenden die am Schlusse des §. 176 bewiesene Formel an:

$$(13) \quad (t - \gamma) (t - \gamma^p) \dots (t - \gamma^{p^{f-1}}) \equiv F(t) \pmod{p},$$

in der $F(t)$ eine ganze Function von t in R ist.

Daraus folgt

$$F(\gamma) \equiv 0 \pmod{p},$$

und wenn nun ψ irgend eine Substitution aus \mathcal{P} ist:

$$F(\gamma | \psi) \equiv 0 \pmod{p}.$$

Daraus ergibt sich aber, dass $\gamma | \psi$ mit einer der in (13) vorkommenden Potenzen von γ nach p congruent sein muss, also etwa

$$(14) \quad \gamma^{p^\nu} \equiv \gamma | \psi \pmod{p}.$$

Nun ist jede durch p nicht theilbare Zahl ω in \mathfrak{o} mit einer Potenz von γ congruent, und wenn man also (14) zu dieser Potenz erhebt, so folgt

$$(15) \quad \omega^{p^\nu} \equiv \omega | \psi \pmod{p},$$

und diese Congruenz gilt offenbar auch noch, wenn ω durch p theilbar ist, also für alle Zahlen in \mathfrak{o} .

Wenn wir nun die zweite der Congruenzen (12) ν mal nach einander anwenden, so folgt:

$$(16) \quad \omega^{P'} \equiv \omega | \psi_0^v \pmod{p},$$

also

$$(17) \quad \omega | \psi \equiv \omega | \psi_0^v \pmod{p},$$

und wenn wir ω durch $\omega | \psi^{-1}$ ersetzen und auf (17) die Substitution ψ^{-1} anwenden:

$$(18) \quad \omega \equiv \omega | \psi^{-1} \psi_0^v \equiv \omega | \psi_0^v \psi^{-1} \pmod{p}.$$

Es sind also sowohl $\psi^{-1} \psi_0^v$ als auch $\psi_0^v \psi^{-1}$ in X enthalten, woraus sich ergibt, dass jede Substitution ψ aus \mathfrak{P} in einem der Systeme (Nebengruppen)

$$X, X\psi_0, X\psi_0^2, \dots$$

enthalten ist.

Wenn p vom Grade f (in Bezug auf R) ist, so ist

$$\omega^{P'} \equiv \omega \pmod{p},$$

und P' ist die niedrigste Potenz von P mit positivem Exponenten, die dieser Congruenz für alle ω genügt.

Setzt man also $v = f$ in (16), so folgt, dass ψ_0^f in X enthalten ist, dass aber keine Potenz von ψ_0 mit niedrigerem positivem Exponenten diese Eigenschaft hat. Die Nebengruppen

$$X, X\psi_0, X\psi_0^2, \dots, X\psi_0^{f-1}$$

sind also alle von einander verschieden, und es ergibt sich:

$$(19) \quad \mathfrak{P} = X + X\psi_0 + X\psi_0^2 + \dots + X\psi_0^{f-1}.$$

Nun ist aber die Gesammtheit der Substitutionen $\psi_0^v X$ mit $X\psi_0^v$ identisch (für jedes v); denn aus (16) ergibt sich, wenn χ ein beliebiges Element aus X ist:

$$\omega | \psi_0^{-v} \chi \psi_0^v \equiv \omega \pmod{p}$$

und folglich ist $\psi_0^{-v} \chi \psi_0^v$ in X enthalten. Es ist also

$$(20) \quad \psi_0^v X = X\psi_0^v,$$

woraus folgt, dass X ein Normaltheiler von \mathfrak{P} ist.

Da, wie wir oben gesehen haben, \mathfrak{P} vom Grade gf ist, so ist X vom Grade g .

Die Gruppe \mathfrak{P}/X ist cyklisch und vom Grade f .

§. 179.

Die Ideale in den Theilern des Körpers Ω .

Wenn die Gruppe Φ des Körpers Ω einen Theiler Φ' hat, so gehört zu Φ' ein Körper Ω' , der ein Theiler von Ω ist und

seinerseits R als Theiler enthält. Die Zahlen von \mathcal{Q}' bleiben durch die Substitutionen Φ' ungeändert, und Φ' ist die Gruppe des Körpers \mathcal{Q} in Bezug auf \mathcal{Q}' (vergl. Bd. I, §. 162, 3.). Wir bezeichnen den Grad von Φ' , der ein Theiler von n ist, mit n' und setzen

$$(1) \quad n = m' n'.$$

Es ist dann n' der Grad von \mathcal{Q} in Bezug auf \mathcal{Q}' , und m' der Grad von \mathcal{Q}' in Bezug auf R .

Es ist dabei zu beachten, dass zwar \mathcal{Q} ein Normalkörper auch in Bezug auf \mathcal{Q}' ist, dass aber \mathcal{Q}' im Allgemeinen kein Normalkörper in Bezug auf R sein wird.

Die Primideale im Körper \mathcal{Q}' lassen sich nun vollständig aus denen von \mathcal{Q} ableiten.

Wenn \mathfrak{p} irgend ein Primideal in \mathcal{Q} ist, so giebt es ein und nur ein durch \mathfrak{p} theilbares Ideal \mathfrak{p}' in \mathcal{Q}' , und \mathfrak{p}' kann als Theiler von \mathfrak{P} durch keine anderen als die mit \mathfrak{p} conjugirten Ideale theilbar sein. Durchläuft φ' die Substitutionen von Φ' , so ist \mathfrak{p}' , da es durch φ' ungeändert bleibt, auch durch $\mathfrak{p}|\varphi'$ theilbar.

Wenn also \mathfrak{p}'_1 durch $\mathfrak{p}|\varphi_1$ theilbar ist, so ist es auch durch $\mathfrak{p}|\psi\varphi_1\varphi'$ theilbar, wenn ψ ein beliebiges Element der Gruppe Ψ (§. 178) bedeutet.

Wenn daher φ irgend ein Element des Systems

$$\Phi_1 = \Psi\varphi_1\Phi'$$

ist, so ist \mathfrak{p}'_1 durch $\mathfrak{p}|\varphi$ theilbar. Es kommt demnach jetzt die Gruppenzerlegung in Betracht, die wir im §. 7 auseinandergesetzt haben.

Wenn φ_2 ein nicht in Φ_1 enthaltenes Element aus Φ ist, so hat das System

$$\Phi_2 = \Psi\varphi_2\Phi'$$

mit Φ_1 gar kein Element gemein. Giebt es noch ein Element φ_3 , das weder in Φ_1 noch in Φ_2 vorkommt, so bildet man ebenso

$$\Phi_3 = \Psi\varphi_3\Phi',$$

und fährt so fort, bis die ganze Gruppe Φ erschöpft ist. Man erhält so die Zerlegung

$$(2) \quad \Phi = \Phi_1 + \Phi_2 + \Phi_3 + \dots + \Phi_r.$$

Den Grad eines dieser Systeme Φ_r können wir nach §. 7, 1. bestimmen. Er ist gleich dem Producte des Grades von Ψ multiplicirt mit dem Index des Durchschnittes Ψ'_r von Φ' mit $\Psi_r = \varphi_r^{-1}\Psi\varphi_r$ in Bezug auf Φ' , oder, was dasselbe ist, gleich

dem Producte der Grade von \mathfrak{P} und von Φ' , getheilt durch den Grad h_r des Durchschnittes von Φ' und \mathfrak{P}_r . Der Grad von Φ_r ist also gleich $f g n' : h_r$.

Wenn wir jetzt mit φ_r alle Elemente von Φ_r bezeichnen, so führen alle Primideale $\mathfrak{p} | \varphi_r$ in Ω zu demselben Primideale \mathfrak{p}' in Ω' . Es ist aber noch zu zeigen, dass zwei verschiedene dieser Systeme Φ_1, Φ_2 zu verschiedenen Primidealen $\mathfrak{p}'_1, \mathfrak{p}'_2$ führen.

Zunächst ist ersichtlich, dass die sämtlichen $\mathfrak{p} | \varphi_2$ von den $\mathfrak{p} | \varphi_1$ verschieden sind. Denn wenn $\mathfrak{p} | \varphi_1 = \mathfrak{p} | \varphi_2$ ist, so ist auch $\mathfrak{p} = \mathfrak{p} | \varphi_2 \varphi_1^{-1}$, also $\varphi_2 \varphi_1^{-1}$ in \mathfrak{P} und folglich φ_2 in $\mathfrak{P} \varphi_1$, d. h. in Φ_1 enthalten, gegen die Voraussetzung. Wir können also eine ganze Zahl α in Ω annehmen, die durch $\mathfrak{p} | \varphi_1$, aber durch keines der Ideale $\mathfrak{p} | \varphi_2$ theilbar ist. Dann ist auch keine der Zahlen $\alpha | \varphi'$ durch $\mathfrak{p} | \varphi_2$ theilbar, weil sonst $\mathfrak{p} | \varphi_1 \varphi' = \mathfrak{p} | \varphi_2$, also gegen die Voraussetzung φ_2 in Φ_1 enthalten wäre. Das Product α' aller von einander verschiedener $\alpha | \varphi'$, welches eine in Ω' enthaltene Zahl ist, ist zwar durch \mathfrak{p}'_1 nicht aber durch \mathfrak{p}'_2 theilbar. Folglich ist \mathfrak{p}'_1 von \mathfrak{p}'_2 verschieden, und es ergibt sich also, dass e' und nicht mehr verschiedene Primideale \mathfrak{p}' in \mathfrak{P} aufgehen. Wir setzen daher

$$(3) \quad \mathfrak{P} = \mathfrak{p}'^{a_1}_1 \mathfrak{p}'^{a_2}_2 \dots \mathfrak{p}'^{a_{e'}}_{e'},$$

worin die Exponenten $a_1, a_2, \dots, a_{e'}$ noch näher zu bestimmende natürliche Zahlen sind.

Um nun die Primideale \mathfrak{p}' im Körper Ω zu zerlegen, können wir die Resultate des §. 178 benutzen, indem wir einfach Ω' an Stelle von R treten lassen. Bedeutet dann X'_r den Durchschnitt von Φ' mit $X_r = \varphi_r^{-1} X \varphi_r$, so ist X'_r der Inbegriff aller Substitutionen der Gruppe Φ' , die der Bedingung

$$\tau | \chi'_r \equiv \tau \pmod{\mathfrak{p}_r}$$

genügen. Bezeichnen wir daher den Grad von X'_r mit g_r , so ist \mathfrak{p}' durch $\mathfrak{p}_r^{g_r}$, aber durch keine höhere Potenz von \mathfrak{p}_r theilbar.

Der Durchschnitt \mathfrak{P}'_r von \mathfrak{P}_r mit Φ' , dessen Grad wir schon oben mit h_r bezeichnet haben, ist der Inbegriff aller Substitutionen ψ'_r in Φ' , die der Bedingung

$$\mathfrak{p}_r | \psi'_r = \mathfrak{p}_r$$

genügen, und wenn wir daher Φ' in die Nebengruppen

$$(4) \quad \Phi' = \mathfrak{P}'_r \varphi'_{r,1} + \mathfrak{P}'_r \varphi'_{r,2} + \dots + \mathfrak{P}'_r \varphi'_{r,e_r}$$

zerlegen, so ist

$$(5) \quad n' = e_r h_r.$$

Wenn nun

$$p_{r,s} = p \mid \varphi_{r,s}$$

gesetzt wird, so ist nach §. 178, (4)

$$(6) \quad p_r' = (p_{r,1} p_{r,2} \dots p_{r,e_r})^{g_r},$$

und die Substitution von (6) in (3) ergibt durch Vergleichung mit §. 178, (4)

$$(7) \quad g = a_r g_r, \quad e_1 + e_2 + \dots + e_{e'} = e,$$

wodurch die Exponenten a_r definiert sind.

Die in Bezug auf den Körper \mathcal{Q}' genommene Partialnorm von $p_{r,s}$ ist nach §. 178, (3), (5):

$$(8) \quad \mathfrak{N}_{\mathcal{Q}'}(p_{r,s}) = p_r'^{f_r},$$

wenn f_r durch die Gleichung

$$(9) \quad h' = e_r f_r g_r, \quad (h_r = f_r g_r)$$

definiert wird.

Wir wollen nun die Gruppe Φ nach Φ' in Nebengruppen zerlegen, und setzen, wenn $\vartheta_1, \vartheta_2, \dots, \vartheta_{m'}$ passend ausgewählte Substitutionen aus Φ sind

$$(10) \quad \Phi = \Phi' \vartheta_1 + \Phi' \vartheta_2 + \dots + \Phi' \vartheta_{m'},$$

so dass durch die Substitutionen $\vartheta_1, \vartheta_2, \dots, \vartheta_{m'}$ der Körper \mathcal{Q}' in m' conjugirte (gleiche oder verschiedene) Körper

$$\mathcal{Q}'_1, \mathcal{Q}'_2, \dots, \mathcal{Q}'_{m'}$$

übergeht. Der Körper \mathcal{Q}'_i gehört dann zu der Gruppe $\vartheta_i^{-1} \Phi' \vartheta_i$.

Wenn nun durch ϑ_i die Ideale p_r' und $p_{r,s}$ in $p_{r,i}'$ und $p_{r,s,i}'$ übergehen, so ist nach § 178, (4):

$$(11) \quad p_{r,i}' = (p_{r,1,i} p_{r,2,i} \dots p_{r,e_r,i})^{g_r},$$

und das Product aller dieser Ideale für $t = 1, 2, \dots, m'$ ist die im Körper \mathcal{Q}' genommene Partialnorm von p_r' in Bezug auf den Körper R , die wir mit $\mathfrak{N}_R(p_r')$ bezeichnen. Sie muss eine Potenz von \mathfrak{P} sein, und wir setzen

$$(12) \quad \mathfrak{N}_R(p_r') = \mathfrak{P}^{f_r'}.$$

Um f_r' zu finden, brauchen wir nur \mathfrak{P} in (12) nach §. 178, (4) in seine Primfactoren p zu zerlegen, wodurch sich $e g f_r'$ Primfactoren p in $\mathfrak{P}^{f_r'}$ ergeben. Bilden wir andererseits das Product der m' Factoren (11), so erhalten wir $g_r e_r m'$ solcher Primfactoren. Es ist daher

$$(13) \quad e g f_r' = m' g_r e_r,$$

also nach (1), (9) und §. 178, (5):

$$(14) \quad f = f_r f'_r$$

Hierin bedeutet f_r den Grad des Ideals p_r in Bezug auf \mathcal{Q}' , f'_r den Grad von p'_r in Bezug auf R , und (14) giebt in Uebereinstimmung mit §. 175 den Grad f von p_r in Bezug auf R .

§. 180.

Die zu einem Primideal gehörigen Theilkörper.

Von den Sätzen des vorigen Paragraphen machen wir eine wichtige Anwendung auf die Theorie der Theilkörper, die sich aus den Primidealen eines Zahlkörpers \mathcal{Q} ableiten lassen.

Es sei, wie bisher, \mathcal{Q} ein Körper, der in Bezug auf einen in ihm enthaltenen Körper R normal und vom Relativgrade n ist, und es sei p oder p_1 ein in der Primzahl p aufgehendes Primideal in \mathcal{Q} , und \mathfrak{P} das durch p theilbare Primideal des Körpers R . Ist R der absolute Rationalitätsbereich, so ist $\mathfrak{P} = p$ zu setzen.

Ist nun

$$(1) \quad \mathfrak{P} = (p_1 p_2 \dots p_e)^g, \quad \mathfrak{N}(p) = \mathfrak{P}^f,$$

so ist, wie wir im §. 178, (5) gesehen haben,

$$(2) \quad n = e f g,$$

und in der Körpergruppe Φ ist eine Gruppe \mathcal{P} vom Grade $f g$ enthalten, zu der das Primideal p gehört, deren Substitutionen ψ durch

$$(3) \quad p | \psi = p$$

definiert sind.

Zu dieser Gruppe \mathcal{P} gehört nun ein in \mathcal{Q} enthaltener Körper \mathcal{Q}_ψ , den wir mit Hilbert den Zerlegungskörper von p nennen.

Um die Sätze des §. 179 auf diesen Körper, und speciell auf das Primideal p anzuwenden, haben wir zu setzen:

$$(4) \quad \mathcal{Q}' = \mathcal{P}, \quad \varphi_1 = 1, \quad \mathcal{Q}_r = \mathcal{Q}_1 = \mathcal{P}, \quad \mathcal{P}_r = \mathcal{P}_1 = \mathcal{P},$$

$$(5) \quad n' = f g, \quad m' = e, \quad h_r = h_1 = f g.$$

Ferner ist [§. 179, (7)]

$$X_r = X, \quad g_r = g, \quad a_r = a_1 = 1,$$

und wenn wir das durch p theilbare Primideal des Körpers \mathcal{Q}_ψ mit \mathfrak{P}' bezeichnen [§. 179, (3)],

$$(6) \quad \mathfrak{P} = \mathfrak{P}'\mathfrak{A},$$

worin \mathfrak{A} ein zu \mathfrak{p} theilerfremdes Ideal ist.

Es ist dann ferner nach (5) und § 179, (9):

$$(7) \quad e_r = e_1 = 1,$$

und folglich [§. 179, (11)]

$$(8) \quad \mathfrak{P}' = \mathfrak{p}^g.$$

Die Formeln (6) und (8) zeigen also, dass durch die Adjunction des Körpers \mathcal{Q}_ψ das Ideal \mathfrak{p} von allen übrigen in \mathfrak{P} aufgehenden Primidealen abgesondert wird, woher der Name Zerlegungskörper.

Aus §. 179, (13), (14) ergibt sich noch

$$(9) \quad f'_r = f'_1 = 1, \quad f_r = f_1 = f,$$

und wir sprechen also den folgenden Satz aus:

I. In dem Zerlegungskörper \mathcal{Q}_ψ ist \mathfrak{p}^g ein Primideal 1^{ten} Grades (in Bezug auf R). \mathfrak{p} ist in Bezug auf \mathcal{Q}_ψ ebenso wie in Bezug auf R vom Grade f . Es ist

$$\mathfrak{P}' = \mathfrak{p}^g, \quad \mathfrak{P} = \mathfrak{P}'\mathfrak{A}$$

und \mathfrak{A} relativ prim zu \mathfrak{p} .

Wir setzen zweitens an Stelle der Gruppe Φ' des §. 179 die Gruppe X , deren Substitutionen durch

$$(10) \quad \tau | \chi \equiv \tau \pmod{\mathfrak{p}}$$

definiert sind. Den zu dieser Gruppe gehörigen Körper, der den Körper \mathcal{Q}_ψ als Theiler enthält, bezeichnen wir mit \mathcal{Q}_χ .

Aber statt des Körpers R legen wir jetzt den Körper \mathcal{Q}_ψ als Rationalitätsbereich zu Grunde.

Dann haben wir, wenn wir wieder das Ideal $\mathfrak{p} = \mathfrak{p}_1$ betrachten, $\varphi_1 = 1$ zu setzen, und für

$$\Phi, \quad \Phi', \quad \Psi, \quad X, \quad \Phi_r, \quad \Psi_r, \quad X_r, \quad \mathfrak{P}$$

ist zu setzen

$$\Psi, \quad X, \quad \Psi, \quad X, \quad \Psi, \quad \Psi, \quad X, \quad \mathfrak{P}'.$$

Es ist daher wegen (8) und §. 178 (4), §. 179 (11):

$$e = 1, \quad n' = g, \quad m' = f, \quad h_r = h_1 = g, \quad g_r = g,$$

$$a_r = a_1 = 1, \quad e_r = e_1 = 1, \quad e' = 1,$$

und wenn wir also mit \mathfrak{P}'' das durch \mathfrak{p} theilbare Primideal des Körpers \mathcal{Q}_χ bezeichnen,

$$(11) \quad \mathfrak{P}'' = \mathfrak{P}' = \mathfrak{p}^g.$$

Es wird daher das Primideal \mathfrak{P}' des Zerlegungskörpers in dem Körper \mathcal{Q}_χ nicht weiter zerlegt, und nach dieser Eigenschaft hat dieser Körper \mathcal{Q}_χ von Hilbert den Namen Tragheitskörper erhalten.

Aus §. 179, (13), (14) ergibt sich

$$f'_r = f'_i = f, \quad f_r = f_i = 1.$$

Wir haben also folgenden Satz:

- II. Im Tragheitskörper \mathcal{Q}_χ ist $\mathfrak{P} = \mathfrak{P}'' \mathfrak{A}$, worin \mathfrak{P}'' ein Primideal des Tragheitskörpers und \mathfrak{A} durch \mathfrak{P}'' nicht theilbar ist. Das Primideal $\mathfrak{P}' = \mathfrak{p}^g$ des Zerlegungskörpers wird im Tragheitskörper nicht weiter zerlegt. Sein Grad in Bezug auf den Zerlegungskörper ist gleich f , während \mathfrak{p} in Bezug auf den Tragheitskörper vom ersten Grade ist.

Hieraus ergibt sich dann noch nach dem Satze über die Relativgrade der Primideale (§. 175, 2.):

- III. Im Tragheitskörper \mathcal{Q}_χ ist $\mathfrak{P}'' = \mathfrak{p}^g$ ein Primideal f^{ten} Grades in Bezug auf R .

Hieraus schliessen wir auf eine merkwürdige Eigenschaft des Tragheitskörpers. Wir haben in §. 165 gesehen, dass die Anzahl aller nach dem Modul \mathfrak{p} incongruenten Zahlen des Körpers \mathcal{Q} gleich

$$N_{\mathcal{Q}}(\mathfrak{p}) = P'$$

ist. Nach III. ist aber die Zahl der nach dem Modul \mathfrak{P}' incongruenten Zahlen des Tragheitskörpers ebenso gross, und hieraus ergibt sich der Satz:

- IV. Jede Zahl des Körpers \mathcal{Q} ist nach dem Modul \mathfrak{p} mit einer Zahl des Tragheitskörpers congruent.

Aus §. 178, (19) ergibt sich noch der folgende Satz:

- V. Der Tragheitskörper ist relativ cyclisch vom Grade f in Bezug auf den Zerlegungskörper, und seine Gruppe ist \mathfrak{P}/X .

Die Gruppe \mathfrak{P} wird auch die Zerlegungsgruppe und X die Tragheitsgruppe des Ideals \mathfrak{p} genannt.

§. 181.

Die Verzweigungsgruppe.

In der Trägheitsgruppe X sind im Allgemeinen noch andere Gruppen enthalten, die für das Primideal p von Bedeutung sind, deren genauere Kenntniss wir den Untersuchungen von Hilbert verdanken. Die erste dieser Gruppen heisst die Verzweigungsgruppe.

Um diese Gruppe zu definiren, nehmen wir eine ganze primitive Zahl π im Körper \mathcal{Q} an, die durch p , aber nicht durch p^2 theilbar ist (§. 160).

Ist χ eine Substitution der Gruppe X , so ist $\pi|\chi$ gleichfalls durch p und nicht durch p^2 theilbar, und die Congruenz $\pi|\chi \equiv \pi\xi \pmod{p^2}$ hat (nach §. 166, 7.) nach dem Modul p eine Lösung ξ , die durch p nicht theilbar ist. Wenn also γ eine Primitivwurzel von p ist, so können wir für jedes χ den Exponenten λ so bestimmen, dass

$$(1) \quad \pi|\chi \equiv \gamma^\lambda \pi \pmod{p^2}$$

wird. Wenn χ das Hauptelement ist, so ist $\lambda = 0$, und es giebt also Substitutionen χ_1 in X , die der Congruenz

$$\pi|\chi_1 \equiv \pi \pmod{p^2}$$

genügen. Diese Substitutionen χ_1 bilden offenbar eine Gruppe, und wir stellen also die Definition auf:

Die Gruppe X_1 aller Substitutionen aus X , die der Bedingung

$$(2) \quad \pi|\chi_1 \equiv \pi \pmod{p^2}$$

genügen, heisst die Verzweigungsgruppe des Primideals p .

Wir beweisen zunächst den Satz:

Der Grad g_1 der Verzweigungsgruppe X_1 ist eine Potenz von p .

Aus der Congruenz (2) lässt sich die Gleichung ableiten

$$(3) \quad \pi|\chi_1 = \pi + \alpha\pi^2,$$

in der die Zahl α zwar gebrochen sein kann, sich aber so darstellen lässt, dass ihr Nenner nicht durch p theilbar ist.

Daraus folgt, wenn wir in die ν^{te} Potenz erheben und den binomischen Lehrsatz anwenden, für jeden Exponenten ν

$$(4) \quad \pi^\nu|\chi_1 \equiv \pi^\nu \pmod{p^{\nu+1}}.$$

Ausserdem gilt für jede Substitution χ aus X und für jede ganze Zahl β die Congruenz

$$(5) \quad \beta | \chi \equiv \beta \pmod{p}.$$

Nun können wir eine ganze Zahl β aus der Congruenz

$$(6) \quad \pi | \chi_1 \equiv \pi + \beta \pi^2 \pmod{p^3}$$

bestimmen, und daraus ergibt sich durch wiederholte Anwendung der Substitution χ_1 mit Rücksicht auf (4) und (5):

$$\pi | \chi_1^r \equiv \pi + r \beta \pi^2 \pmod{p^3},$$

also für $r = p$

$$\pi | \chi_1^p \equiv \pi \pmod{p^3},$$

und daraus schliesst man für jeden Exponenten ν

$$(7) \quad \pi | \chi_1^{p^\nu} \equiv \pi \pmod{p^{\nu+3}}.$$

Um diese Formel allgemein zu beweisen, nehmen wir sie für irgend einen Werth von ν als richtig an, und bestimmen β aus der Congruenz

$$\pi | \chi_1^{p^\nu} \equiv \pi + \beta \pi^{\nu+2} \pmod{p^{\nu+3}}.$$

Daraus ergibt sich durch wiederholte Anwendung der Substitution $\chi_1^{p^\nu}$ nach (4) und (5):

$$\pi | \chi_1^{r p^\nu} \equiv \pi + r \beta \pi^{\nu+2} \pmod{p^{\nu+3}},$$

und für $r = p$

$$\pi | \chi_1^{p^{\nu+1}} \equiv \pi \pmod{p^{\nu+3}},$$

also die Formel (7) für das nächst grössere ν . Damit ist (7) allgemein bewiesen

Nun haben wir π als eine primitive Zahl des Körpers \mathcal{Q} angenommen, und mithin ist $\pi | \varphi - \pi$ für jede von 1 verschiedene Substitution φ von Null verschieden. Es giebt also eine hinlänglich hohe Potenz p^μ von der Art, dass alle diese Differenzen nicht durch p^μ theilbar sind. Wenn man also in (7) den Exponenten $\nu + 2 \leq \mu$ annimmt, so folgt

$$\chi_1^{p^\nu} = 1,$$

und folglich ist der Grad eines jeden Elementes χ_1 der Gruppe X_1 , und folglich der Grad von X_1 selbst eine Potenz von p , wie bewiesen werden sollte.

Sind nun χ und χ' irgend zwei Elemente aus X , so lassen sich nach (1) zwei Exponenten λ, λ' so bestimmen, dass

$$(8) \quad \pi | \chi \equiv \gamma^{\lambda} \pi, \quad \pi | \chi' \equiv \gamma^{\lambda'} \pi \pmod{p^2},$$

und daraus ergibt sich wegen (5)

$$(9) \quad \pi | \chi \chi' \equiv \gamma^{\lambda + \lambda'} \pi \pmod{p^2}.$$

Es gelten daher gleichzeitig die Congruenzen

$$\pi | \chi \equiv \gamma^{\lambda} \pi, \quad \pi | \chi^{-1} \equiv \gamma^{-\lambda} \pi \pmod{p^2},$$

und durch wiederholte Anwendung von (9):

$$(10) \quad \pi | \chi^{-1} \chi_1 \chi \equiv \pi \pmod{p^2}.$$

Es ist also mit χ_1 zugleich $\chi^{-1} \chi_1 \chi$ in X_1 enthalten, und daraus folgt:

$$(11) \quad \chi^{-1} X_1 \chi = X_1.$$

Es sei nun χ_0 eine Substitution aus X von der Art, dass in der Congruenz

$$(12) \quad \pi | \chi_0 \equiv \gamma^{\lambda_0} \pi \pmod{p^2}$$

der Exponent λ_0 einen möglichst kleinen positiven Werth hat.

Es gilt dann für jeden Exponenten a nach (8) und (9):

$$\pi | \chi \chi_0^{-a} \equiv \gamma^{\lambda - a \lambda_0} \pi \pmod{p^2},$$

und hieraus schliesst man in bekannter Weise, indem man a so bestimmt, dass $\lambda - a \lambda_0$ kleiner als λ_0 wird, dass λ durch λ_0 theilbar und zwar gleich $a \lambda_0$ werden muss.

Dann gehört also $\chi \chi_0^{-a}$ zu X_1 , und es folgt, dass man, wenn unter χ_1 eine Substitution aus X_1 verstanden wird,

$$\chi = \chi_1 \chi_0^a$$

setzen kann für jedes χ der Gruppe X . Demnach ist, wenn h der kleinste positive Exponent ist, für den χ_0^h in X_1 enthalten ist,

$$(13) \quad X = X_1 + X_1 \chi_0 + X_1 \chi_0^2 + \dots + X_1 \chi_0^{h-1}$$

wofür man nach (11) auch setzen kann

$$(14) \quad X = X_1 + \chi_0 X_1 + \chi_0^2 X_1 + \dots + \chi_0^{h-1} X_1,$$

und der Grad von X ist

$$(15) \quad g = h g_1.$$

Aus der Bedeutung von h ergibt sich, dass, wenn χ_0^k für irgend einen positiven Exponenten k in X_1 enthalten ist, k durch h theilbar sein muss; und da nach (9) für jedes χ nach dem Fermat'schen Satze (§. 176)

$$\pi | \chi^{P^f - 1} \equiv \gamma^{\lambda(P^f - 1)} \pi \equiv \pi \pmod{p^2}$$

ist, so ist h ein Theiler von $P^f - 1$ und daher sicher nicht durch

p theilbar. Wir fassen das hiermit Bewiesene folgendermassen zusammen.

VI Die Verzweigungsgruppe X_1 ist ein Normaltheiler der Trägheitsgruppe. Der Grad g_1 von X_1 ist die höchste in g aufgehende Potenz von p , und die Gruppe X/X_1 ist cyklisch vom Grade h , worin h ein Theiler von $P^f - 1$ ist.

Nach §. 180, IV. ist jede ganze Zahl ω aus \mathcal{Q} mit einer Zahl ω_0 des Trägheitskörpers nach dem Modul p congruent. Demnach können wir eine ganze Zahl β so bestimmen, dass

$$(16) \quad \omega - \omega_0 \equiv \beta\pi \pmod{p^2}$$

wird, und da nun $\omega_0 | \chi = \omega_0$ ist, weil ω_0 dem Trägheitskörper angehört, so folgt für jedes χ_1 aus X_1 wegen (5)

$$(17) \quad \omega | \chi_1 - \omega_0 \equiv \beta\pi \pmod{p^2},$$

also für jedes ω aus \mathcal{O}

$$(18) \quad \omega | \chi_1 \equiv \omega \pmod{p^2}.$$

Umgekehrt wird eine Substitution χ_1 , die für jedes ω der Bedingung (18) genügt, auch die Bedingung (2) erfüllen, und mithin der Verzweigungsgruppe angehören, und wir können daher sagen, indem wir dies auf die Basisform τ von \mathcal{O} anwenden

VII. Die Verzweigungsgruppe X_1 ist auch durch die Congruenz

$$\tau | \chi_1 \equiv \tau \pmod{p^2}$$

definirt.

Da g und folglich g_1 immer ein Theiler des Körpergrades n ist, so ist X_1 immer dann die Einheitsgruppe, wenn n nicht durch p theilbar ist.

Der zu der Verzweigungsgruppe X_1 gehörige Körper \mathcal{Q}_{χ_1} ist ein Theiler von \mathcal{Q} über dem Trägheitskörper \mathcal{Q}_χ , und der Körper \mathcal{Q}_{χ_1} ist relativ cyklisch vom Grade h in Bezug auf \mathcal{Q}_χ .

Um die Satze des §. 179 anzuwenden, ersetzen wir die Körper

$$\mathcal{Q}, \mathcal{Q}', R$$

durch

$$\mathcal{Q}, \mathcal{Q}_{\chi_1}, \mathcal{Q}_\chi,$$

also die Gruppe Φ, Φ' durch X und X_1 . Es ist dann $n = g$, $n' = g_1$, $m' = h$ zu setzen, und nach §. 180, II. ist $\mathfrak{P} = p^g$, also

$e = f = 1$ und $g_r = g_1$, folglich auch $e_r = 1$ und $h_r = g_1$, $a_r = h$. Folglich ergibt sich nach §. 179, (3), (6) als Primideal im Körper \mathcal{Q}_{χ_1} :

$$(19) \quad \mathfrak{P}''' = \mathfrak{p}^{g_1},$$

und im Körper \mathcal{Q}_{χ} :

$$(20) \quad \mathfrak{P}'' = \mathfrak{P}'''^h;$$

also haben wir den Satz:

VIII. Der Verzweigungskörper ist relativ cyclisch und vom Grade h in Bezug auf den Trägheitskörper. Im Verzweigungskörper ist \mathfrak{p}^{g_1} ein Primideal, dessen h^{te} Potenz ein Primideal im Trägheitskörper ist.

§. 182.

Die höheren Verzweigungskörper.

In der Verzweigungsgruppe X_1 sind nun unter Umständen noch weitere Gruppen enthalten, die wir die höheren Verzweigungsgruppen nennen, und die dann auch zu höheren Verzweigungskörpern Anlass geben.

Wir definiren die r^{te} Verzweigungsgruppe X_r vom Grade g_r als den Inbegriff aller Substitutionen χ_r , die der Bedingung

$$(1) \quad \tau | \chi_r \equiv \tau \pmod{\mathfrak{p}^{r+1}}$$

genügen, wenn τ eine Basisform von \mathfrak{o} ist.

Jede dieser Gruppen X_r ist in allen vorangegangenen X_1, \dots, X_{r-1} enthalten, und folglich sind ihre Grade g_r Potenzen von p .

Es ist nicht ausgeschlossen, dass mehrere auf einander folgende dieser Gruppen X_r, X_{r+1}, \dots mit einander identisch sind. Endlich aber muss in der Reihe dieser Gruppen die Einheitsgruppe auftreten.

Am einfachsten gelangt man zu den Eigenschaften dieser Gruppen durch Benutzung der Functionalcongruenzen (§. 166).

Es bedeute jetzt π ein Primfunctional des Ideals \mathfrak{p} (nicht, wie im vorigen Paragraphen, eine durch \mathfrak{p} theilbare Zahl).

Aus (1) folgt für jede ganze Zahl und für jedes ganze Functional ω des Körpers \mathcal{Q} die Congruenz

$$(2) \quad \omega | \chi_r \equiv \omega \pmod{p^{r+1}},$$

also auch

$$(3) \quad \pi | \chi_r \equiv \pi \pmod{p^{r+1}}.$$

Diese Congruenz können wir auch als Gleichung darstellen

$$(4) \quad \pi | \chi_r = \pi + \omega \pi^{r+1},$$

wenn ω ein ganzes Functional bedeutet. Erhebt man in irgend eine Potenz ν , so folgt

$$(5) \quad \pi^\nu | \chi_r \equiv \pi^\nu \pmod{p^{r+2}}.$$

Nach (1) können wir setzen, wenn α ein ganzes Functional bedeutet:

$$(6) \quad \tau | \chi_r \equiv \tau + \alpha \pi^{r+1} \pmod{p^{r+2}}.$$

Ist nun χ'_r eine zweite Substitution aus X_r und

$$\tau | \chi'_r \equiv \tau + \alpha' \pi^{r+1} \pmod{p^{r+2}},$$

so folgt aus (6), wenn man rechts und links die Substitution χ'_r anwendet, nach (2) und (5):

$$(7) \quad \tau | \chi_r \chi'_r \equiv \tau + (\alpha + \alpha') \pi^{r+1} \pmod{p^{r+2}};$$

daraus, indem man $\chi'_r = \chi_r, \chi_r^2, \chi_r^3, \dots$ setzt, für jeden Exponenten a :

$$(8) \quad \tau | \chi_r^a \equiv \tau + a \alpha \pi^{r+1} \pmod{p^{r+2}},$$

woraus für $a = p$ zu schliessen ist, dass χ_r^p immer in der Gruppe X_{r+1} enthalten ist.

Setzt man $a = -1$ (was gleichbedeutend ist mit $g_r - 1$), so folgt

$$(9) \quad \tau | \chi_r^{-1} \equiv \tau - \alpha \pi^{r+1} \pmod{p^{r+2}}.$$

Wenn $\chi_r = \chi_{r+1}$ in die Gruppe X_{r+1} gehört, so ist in (6) $\alpha = 0$ zu setzen, und demnach ergibt sich aus (7), (9).

$$\tau | \chi_r^{-1} \chi_{r+1} \chi_r \equiv \tau \pmod{p^{r+2}},$$

und hiernach ist

$$(10) \quad \chi_r^{-1} \chi_{r+1} \chi_r = \chi'_{r+1}$$

in X_{r+1} enthalten.

Aus (7) ergibt sich weiter für je zwei χ_r, χ'_r :

$$(11) \quad \tau | \chi_r \chi'_r \equiv \tau | \chi'_r \chi_r \pmod{p^{r+2}},$$

und daraus, wenn χ_{r+1} eine Substitution aus X_{r+1} ist,

$$(12) \quad \chi_r \chi'_r = \chi'_r \chi_r \chi_{r+1}.$$

Die Formeln (10), (12) können wir in den Satz zusammenfassen.

IX. Die Gruppe X_{r+1} ist ein Normaltheiler von X_r .
Die Gruppe X_r/X_{r+1} ist commutativ.

Wenn man den Gruppen X_r die höheren Verzweigungskörper \mathcal{Q}_{X_r} zuordnet, so findet man nach §. 179 durch vollständige Induction, indem man X_r und X_{r+1} an Stelle von Φ und Φ' setzt, den Satz:

X. In dem r^{ten} Verzweigungskörper ist p^g ein Primideal.

Wir haben hiernach die folgende Reihe von Körpern eingeführt, deren jeder die vorangehenden enthält, nebst den in ihnen enthaltenen, durch p theilbaren Primidealen:

$$(13) \quad \begin{array}{c} R, \mathcal{Q}_\psi, \mathcal{Q}_X, \mathcal{Q}_{X_1}, \mathcal{Q}_{X_2}, \dots, \mathcal{Q} \\ p^g, p^g, p^{g_1}, p^{g_2}, \dots, p. \end{array}$$

Diese Reihe ist so weit fortzusetzen, bis der Grad g_r von $X_r = 1$ geworden ist; dann ist $\mathcal{Q}_{X_r} = \mathcal{Q}$. Ist g nicht durch p theilbar, so ist schon $\mathcal{Q}_{X_1} = \mathcal{Q}$.

Aus V., VIII., IX. ergibt sich noch das merkwürdige Resultat:

XI. Jeder Körper \mathcal{Q} ist relativ metacyklisch in Bezug auf den Zerlegungskörper irgend eines in ihm enthaltenen Primideals.

§. 188.

Zerlegung des Grundideals.

Nach den jetzt gewonnenen Sätzen lässt sich der Exponent der höchsten Potenz angeben, bis zu welcher ein Primideal p in dem Grundideal \mathcal{G}_R des Körpers \mathcal{Q} in Bezug auf den Körper R enthalten ist. Nach §. 177 wird nämlich das Ideal \mathcal{G}_R durch das Functional

$$(1) \quad f'(\tau) = (\tau - \tau_1)(\tau - \tau_2) \dots (\tau - \tau_{n-1})$$

erzeugt, worin $\tau_1, \tau_2, \dots, \tau_{n-1}$ die von τ verschiedenen unter den mit τ conjugirten Functionalen sind. Einer der Factoren dieses Productes, $\tau - \tau_i$, ist dann und nur dann durch p theilbar, wenn φ zur Trägheitsgruppe X gehört [§. 178, (8)]. Da die identische Substitution hierbei ausgeschlossen ist, so folgt, dass \mathcal{G}_R den Factor p mindestens $g-1$ mal enthält.

Es ist aber $\tau - \tau|\chi$ dann und nur dann durch p^2 theilbar, wenn χ in der Verzweigungsgruppe X_1 vorkommt (§. 181, VII.), und folglich ist \mathfrak{G}_R durch p^{g-1+g_1-1} theilbar. Nach der Definition §. 182, (1) können wir nun so fortfahren und die genaue Potenz von p bestimmen, die in \mathfrak{G}_R enthalten ist. Sie hat den Exponenten

$$(g-1) + (g_1-1) + (g_2-1) + \dots$$

Hierin sind die g_1, g_2, \dots Potenzen von p , deren Exponenten nicht zunehmen, von denen die letzte $= 1$ ist. Die Zusammensetzung des Grundideals \mathfrak{G} ist also vollkommen durch die Zerlegung der Gruppe X bestimmt.

Die Zahlen g, g_1, g_2, \dots sind überdies für alle conjugirten Primideale $\mathfrak{p}_1, \mathfrak{p}_2, \dots, \mathfrak{p}_e$ dieselben, und wenn wir also nach [§. 178, (4)]:

$$\mathfrak{P} = (\mathfrak{p}_1 \mathfrak{p}_2 \dots \mathfrak{p}_e)^g$$

setzen, so ergibt sich

$$(2) \quad \mathfrak{G}_R = \Pi (\mathfrak{p}_1 \mathfrak{p}_2 \dots \mathfrak{p}_e)^{g-1+g_1-1+g_2-1+\dots},$$

wo das Product Π sich auf die Primfactoren aller Primzahlen p im Körper \mathfrak{Q} erstreckt. Es genügt dann, dabei nur die in endlicher Anzahl vorhandenen Primzahlen p zu berücksichtigen, für die $g > 1$ ist.

Für die Partialdiscriminante des Körpers \mathfrak{Q} in Bezug auf R ergibt sich hiernach

$$(3) \quad \mathfrak{D}_R = \Pi \mathfrak{p}^{ef(g-1+g_1-1+g_2-1+\dots)}.$$

Wenn R der Körper der rationalen Zahlen ist, so wird \mathfrak{P} eine natürliche Primzahl p und \mathfrak{D}_R geht, vom Zeichen abgesehen, in die Grundzahl \mathcal{A} des Körpers \mathfrak{Q} über:

$$(4) \quad \pm \mathcal{A} = \Pi p^{ef(g-1+g_1-1+\dots)}.$$

Zwanzigster Abschnitt.

Das Punktgitter.

§. 184.

Hulfssatz aus der Integralrechnung.

Für ein weiteres Eindringen in die Theorie der algebraischen Zahlen ist die Anwendung einiger Satze der Integralrechnung erforderlich, die in die Theorie der mehrfachen, bestimmten Integrale gehören, die wir hier zunächst, soweit sie für unseren Zweck erforderlich sind, besprechen müssen. Die Anwendung dieser analytischen Methoden ist bereits Gauss nicht unbekannt gewesen. Sie sind aber hauptsächlich durch Dirichlet ausgebildet und in der Folge durch Kummer und Dedekind weitergeführt. In neuester Zeit hat Minkowski analytische und geometrische Methoden noch in anderen Theilen der Zahlentheorie mit schonstem Erfolge angewandt¹⁾.

Es sei x_1, x_2, \dots, x_n ein System unbegrenzt und stetig veränderlicher Grossen, die wir jetzt nicht wie in früheren Abschnitten als leere Rechnungssymbole betrachten, sondern als Zeichen, die von einander unabhängig alle reellen Zahlwerthe darstellen können. Die Ausdrucksweise wird sehr erleichtert, wenn man diese Grossen als rechtwinklige Coordi-

¹⁾ Gauss, De nexu inter multitudinem classium etc; Werke, Bd. II, S 269. Dirichlet in verschiedenen Abhandlungen, besonders. Recherches sur diverses applications de l'analyse infinitésimale à la théorie des nombres, Crelle's Journal, Bd 19, 21, Werke, Bd. 1. Kummer, Bestimmung der Anzahl etc., Crelle, Bd. 40. Dedekind, Supplemente zu den vier Auflagen von Dirichlet's Vorlesungen über Zahlentheorie. Braunschweig, Friedr. Vieweg & Sohn. Minkowski, Geometrie der Zahlen. Leipzig, Teubner, 1896.

naten in einem Raume R_n von n Dimensionen deutet, wir gewinnen dann eine Ausdrucksweise, die zwar nur in den ersten Fällen $n = 1, 2, 3$ wirklich anschaulich ist, die aber nach der Analogie auch im allgemeinen Falle unmittelbar verstandlich wird, und durch Zuruckgreifen auf diese drei ersten Fälle als Beispiel jeder Zeit erläutert werden kann. Demnach wird jeder Punkt x in R_n ein bestimmtes Werthsystem der Variablen x_1, x_2, \dots, x_n repräsentiren, und umgekehrt. Ist y ein zweiter Punkt in R_n mit den Coordinaten y_1, y_2, \dots, y_n , so heisst die positive Quadratwurzel

$$(1) \quad \varrho = \sqrt{(x_1 - y_1)^2 + (x_2 - y_2)^2 + \dots + (x_n - y_n)^2}$$

die Entfernung der beiden Punkte. Ist x ein bestimmter Punkt, so heisst der Inbegriff aller Punkte y , deren Entfernung von x einen bestimmten positiven, übrigens beliebig kleinen Werth ε nicht überschreitet, eine Umgebung des Punktes x .

Wir betrachten nun ein Gebiet X von Punkten in R_n , von dem wir folgende Voraussetzungen machen:

1. Von jedem Punkte x in R_n ist völlig bestimmt, ob er zu X gehört oder nicht.
2. X ist endlich, d. h. die Coordinaten aller Punkte x in X sind zwischen bestimmten endlichen Grenzen enthalten.

Ein Punkt, der eine Umgebung hat, deren Punkte alle zu X gehören, heisst ein innerer Punkt.

Ein Punkt, der eine Umgebung hat, in der kein Punkt von X gelegen ist, heisst ein äusserer Punkt (in Beziehung auf X).

Ein Punkt, bei dem jede Umgebung sowohl Punkte aus X als Punkte nicht aus X enthält, heisst ein Grenzpunkt.

Der Inbegriff aller Grenzpunkte heisst die Grenze von X und werde mit F bezeichnet.

Die inneren Punkte gehören zu X , die äusseren Punkte nicht.

Um uns bestimmt ausdrücken zu können, wollen wir die (an sich unwesentliche) Annahme machen, dass die Punkte von F zu X gehören sollen.

Den Inbegriff aller Punkte, deren Coordinaten einer linearen Gleichung genügen, nennen wir eine Ebene.

Wir theilen nun den Raum R_n durch n äquidistante Ebenenschaaren, die den Coordinatenebenen parallel sind:

$$\dots x_i = a_i - \delta, \quad x_i = a_i, \quad x_i = a_i + \delta, \quad x_i = a_i + 2\delta, \dots$$

in Elemente ein, die wir Würfel nennen, und deren jedem wir das Volumen δ^n beilegen. Durch das System der n Ungleichungen

$$a_i + k_i \delta < x_i < a_i + (k_i + 1) \delta,$$

in denen k_1, k_2, \dots, k_n ganze Zahlen bedeuten, ist das Innere eines solchen Würfels bestimmt.

Unter diesen Würfeln werden nun einige sein, die nur Punkte von X enthalten, die wir innere Würfel nennen. Ihre Anzahl ist endlich und sei gleich M . Es werden andere unter den Würfeln sein, die sowohl Punkte aus X als Punkte nicht aus X enthalten. Diese Würfel wollen wir Grenzwürfel nennen. Ihre Anzahl ist gleichfalls endlich und sei gleich m . Das Volumen $M\delta^n$ enthält dann, wenn überhaupt Grenzwürfel vorkommen, nicht alle Punkte von X . Dagegen wird $(M + m)\delta^n$ alle Punkte von X (und noch andere) enthalten. Wir werden demnach sagen, dass das Volumen V von X zwischen diesen beiden Grenzen liegt

$$(2) \quad M\delta^n \leq V \leq (M + m)\delta^n.$$

Damit ist freilich die Grösse V noch nicht erklärt. Wenn aber nun δ beständig abnimmt, so werden M und m immer grösser werden, und wenn wir etwa die Verkleinerung von δ dadurch bewirken, dass wir jedes vorangehende Würfelsystem weiter theilen, so wird $M\delta^n$ immer wachsen und $(M + m)\delta^n$ immer abnehmen. Beide Grössen sind endlich und nähern sich daher bestimmten Grenzen. Sind beide Grenzen dieselben:

$$(3) \quad \lim M\delta^n = \lim (M + m)\delta^n = V,$$

also

$$(4) \quad \lim m\delta^n = 0,$$

so nennen wir V das Volumen des Gebietes X . Man kann, wenn diese Bedingung erfüllt ist, nachweisen, dass dieser Grenzwert derselbe ist, auch wenn man eine andere Art der Einteilung in Elementarwürfel, oder selbst Elementarparallelepipeda wählt, oder wenn man das Gebiet durch anders geartete Flächen in Elemente eintheilt.

Wir bezeichnen diesen Grenzwert auch als das über das Gebiet X ausgedehnte n -fache Integral

$$(5) \quad V = \int \dots \int f dx_1 dx_2 \dots dx_n$$

und können zu seiner Werthbestimmung die Hilfsmittel der Integralrechnung anwenden.

Ob die Bedingung (4) erfüllt ist, ob also das Integral (5) einen bestimmten Sinn hat, hängt von der Natur der Begrenzung von X ab¹⁾.

In den am meisten vorkommenden Fällen, wie auch in den unserigen, ist das Gebiet X definirt durch eine oder mehrere Ungleichungen

$$(6) \quad f(x_1, x_2, \dots, x_n) \leq 0,$$

worin die f analytische Functionen sind. Die Begrenzung F besteht dann aus allen Punkten, die wenigstens einer der Gleichungen $f = 0$ genügen. Wir nennen in diesem Falle die einzelnen Theile der Begrenzung Flächen in R_n .

Für manche Anwendungen genügt es nicht, zu wissen, dass die Bedingung (4) erfüllt ist, sondern es ist noch eine genauere Kenntniss der Art des Ueberganges zur Grenze 0 nothwendig.

1. Wir nehmen an, die Begrenzung von F bestehe aus einer endlichen Anzahl von Stücken F_1, F_2, \dots , in deren jedem eine der Coordinaten x eine eindeutige und stetige Function der übrigen ist, etwa in F_i

$$(7) \quad x_n = \varphi(x_1, x_2, \dots, x_{n-1}).$$

Die in F_i vorkommenden Werthe von x_1, x_2, \dots, x_{n-1} erfüllen ein Gebiet X_{n-1} in einem R_{n-1} , das wir die Projection von F_i nennen wollen. Ein Würfel, der in seinem Inneren Punkte von F_i enthält, soll durch F_i zerschnitten heissen. Ist w einer der von F_i zerschnittenen Würfel, deren Anzahl mit m_i bezeichnet sei, so erfüllen die diesem Würfel entsprechenden Coordinatenwerthe x_1, x_2, \dots, x_{n-1} einen $(n-1)$ -dimensionalen Würfel w' , dessen Volumen $= \delta^{n-1}$ ist. Die Anzahl der Würfel w' sei M_i . Wenn nun die Anzahl der zu einem $(n-1)$ -dimensionalen Würfel w' gehörigen Würfel w eine endliche Zahl a niemals überschreitet, so ist $m_i \leq M_i a$ und folglich

$$m_i \delta^{n-1} \leq a M_i \delta^{n-1}.$$

¹⁾ Die schärfste Fassung der hierzu nöthigen Bedingungen rührt von Riemann her (Ueber die Darstellbarkeit etc., Werke, Nr. XII). Die dort nur für ein einfaches Integral gegebene Bedingung lässt sich auch auf mehrfache Integrale ausdehnen. Ueber die hier benutzten Sätze und Begriffe der Integralrechnung müssen wir auf die ausführlichen Lehrbücher verweisen, z. B. Serret-Harnack, Leipzig, 1884, 85 (neue Ausgabe von Bohlmann im Erscheinen begriffen).

Es ist aber $M_i \delta^{n-1}$ kleiner als das Volumen W eines $(n-1)$ -dimensionalen Würfels von solcher Grösse, dass das ganze Gebiet X_{n-1} in ihm enthalten ist, und folglich ist

$$(8) \quad m_i \delta^{n-1} \leq a W,$$

also, wie klein auch δ sei, kleiner als eine bestimmte endliche Zahl. Was hier von dem einzelnen Stücke F_i nachgewiesen ist, gilt nun auch von den anderen, und wenn daher, wie oben, m die Anzahl der von der gesammten Grenzfläche F zerschnittene Würfel bedeutet, so gilt unter den gemachten Voraussetzungen der Satz, dass $m \delta^{n-1}$ immer unter einer endlichen Grenze bleibt, und folglich $m \delta^n$ mit δ der Grenze Null zustrebt.

Diese Betrachtung bleibt auch richtig, wenn ein und derselbe Würfel w von mehreren der Flächen F_1, F_2, \dots durchschnitten wird.

Die Voraussetzung, die wir hierbei gemacht haben, dass nämlich zu einem Würfel w' nur eine endliche Zahl von durch F_i zerschnittenen Würfeln w gehören soll, müssen wir noch etwas näher prüfen.

Die stetige Function x_n hat nach einem bekannten Satze¹⁾ innerhalb des Gebietes w' einen grossten und kleinsten Werth x'_n und x''_n , die zu den Punkten ξ', ξ'' gehören mögen. Der Unterschied $x'_n - x''_n$ heisst die grosste Schwankung der Function x_n innerhalb w' . Vergrössert man x'_n um δ und verkleinert x''_n gleichfalls um δ , so können wir zwischen den so erhaltenen Höhen $x'_n + \delta$ und $x''_n - \delta$ einen Cylinder über w' von der Höhe $x'_n - x''_n + 2\delta$ construiren, der sicher alle über w' stehenden zerschnittenen Würfel w in sich enthält, und es ist daher, wenn s die Anzahl dieser zerschnittenen Würfel bedeutet:

$$s \delta^n \leq (x'_n - x''_n + 2\delta) \delta^{n-1},$$

also

$$(9) \quad s \leq \frac{x'_n - x''_n}{\delta} + 2.$$

Wenn nun ρ die Entfernung der Punkte ξ' oder ξ'' bedeutet, so ist nach (1)

$$(10) \quad \rho \geq \delta \sqrt{n-1},$$

¹⁾ Der Satz, dass eine in einem Gebiete, wie hier w' , stetige Function ein Maximum und ein Minimum hat, ist von Weierstrass bewiesen. Im § 41 des ersten Bandes haben wir auf diesen Satz den Beweis des Fundamentalsatzes der Algebra gegründet. Der dort für ein Gebiet von zwei Veränderlichen gegebene Beweis ist leicht für den hier vorliegenden Fall zu verallgemeinern.

und es folgt aus (9).

$$(11) \quad z \geq \frac{x'_n - x''_n}{\varrho} \sqrt{n-1} + 2.$$

Die Voraussetzung, die wir gemacht haben, fällt also damit zusammen, dass der Quotient

$$(12) \quad Q = \frac{x'_n - x''_n}{\varrho}$$

einen endlichen Grenzwert nirgends überschreitet.

Bezeichnen wir, wenn ξ der Punkt mit den Coordinaten x_1, x_2, \dots, x_{n-1} in R_{n-1} ist, die Function $\varphi(x_1, \dots, x_{n-1})$ abgekürzt durch $\varphi(\xi)$, so hat der Quotient Q auch den Ausdruck

$$Q = \frac{\varphi(\xi') - \varphi(\xi'')}{\varrho},$$

und wenn wir einen Punkt ξ mit den Coordinaten

$$(13) \quad x_i = x'_i + \frac{r}{\varrho} (x'_i - x''_i)$$

eingeführen, und nun voraussetzen, dass die Function $\varphi(\xi)$ als Function von r zwischen $r=0$ und $r=1$ überall einen endlichen Differentialquotienten (nach r) $\varphi'(\xi)$ besitze, so ist nach einem Fundamentalsatze der Differentialrechnung

$$(14) \quad Q = \varphi'(\xi)$$

für einen nicht näher bekannten Punkt auf der Verbindungsgeraden von ξ' und ξ'' . Damit also (8) sicher erfüllt ist, fügen wir noch die Voraussetzung hinzu:

2. Die Function $\varphi(\xi)$ soll in jedem Punkte ξ des Gebietes X_{n-1} in jeder Richtung einen bestimmten endlichen (eine endliche Grenze dem absoluten Werthe nach nicht überschreitenden) Differentialquotienten haben.

Es ist damit aber nicht ausgeschlossen, dass die Differentialquotienten von $\varphi(\xi)$ nach verschiedenen Richtungen hin, etwa wie in einer Kegelspitze, verschiedene Werthe haben.

Jeder der Elementarwürfel δ^n im Raume R_n hat einen bestimmten Mittelpunkt. Bedeutet Z die Anzahl der Würfelmitteipunkte, die innerhalb des Gebietes X liegen, so ist, da jeder innere Würfel auch seinen Mittelpunkt innerhalb X , und jeder äussere Würfel auch seinen Mittelpunkt ausserhalb X hat,

$$M \leq Z \leq M + m,$$

also

$$Z\delta^n - m\delta^n \leq M\delta^n, \quad (M + m)\delta^n \leq Z\delta^n + m\delta^n,$$

und nach (2):

$$(15) \quad Z\delta^n - m\delta^n \leq V \leq Z\delta^n + m\delta^n.$$

Setzen wir also

$$V = Z\delta^n + R\delta,$$

so ist

$$(16) \quad -m\delta^{n-1} < R < m\delta^{n-1},$$

und wir können folgenden Satz aussprechen:

3. Genügt die Begrenzung des Gebietes X den Bedingungen 1. und 2., ist V das Volumen von X , und Z die Anzahl der innerhalb X liegenden Würfelmittelpunkte, so ist

$$(17) \quad V = Z\delta^n + R\delta,$$

worin R , wie klein auch δ sei, dem absoluten Werthe nach nicht über eine endliche Grösse hinausgeht¹⁾.

Hieraus folgt dann

$$(18) \quad V = \lim_{\delta=0} Z\delta^n.$$

§. 185.

Volumenbestimmung.

Das erfolgreichste Hilfsmittel bei der Ausführung mehrfacher Integrale besteht in der Einführung neuer Variablen, die nach einem bekannten Satze mittelst der Functionaldeterminante geschieht²⁾.

Es seien u_1, u_2, \dots, u_n stetige Functionen der Variablen x_1, x_2, \dots, x_n in dem Gebiete X , und zwar so, dass jedem Punkte in X ein Werthsystem der Variablen u entspricht, und umgekehrt auch jedem Werthsystem der Variablen u in einem gewissen Gebiete U ein Punkt in X . Es entspricht dann dem Gebiete X das Gebiet U in einem Raume R_n , in dem die u die rechtwinkligen Coordinaten sind.

¹⁾ H. Weber, Ueber einen in der Zahlentheorie angewandten Satz der Integralrechnung. Göttinger Nachrichten 1896

²⁾ Die allgemeine Formulirung dieser Umformung rührt von Jacobihier (De determinantibus functionalibus, Crelle, Bd. 22, 1841; Gesammelte Werke, Bd. 8). Die Ableitung findet sich in den meisten ausführlicheren Lehrbüchern der Integralrechnung, z. B. Serret-Harnack, Bd. 2; Lipschitz, Lehrbuch der Analysis, Bd. 2, auch Balzer, Determinanten.

und wir nehmen an, dass die y_1, y_2, \dots, y_n entweder alle reell sind, oder, wenn ein imaginäres y darunter vorkommt, auch das conjugirt imaginäre darunter enthalten ist. Es ist dann die Determinante

$$(7) \quad R = \Sigma \pm \alpha_{1,1} \alpha_{2,2} \dots \alpha_{n,n}$$

entweder reell, oder, wenn die Anzahl der imaginären Paare ungerade ist, rein imaginär, weil nämlich die Vertauschung ($i, -i$) je zwei conjugirt imaginäre Zeilen von D mit einander vertauscht.

Wenn y_1, y_2, \dots, y_s reell sind, während $(y_{s+1}, y_{\nu+1}), (y_{s+2}, y_{\nu+2}), \dots, (y_\nu, y_n)$ conjugirt imaginäre Paare bilden, deren Anzahl also $\nu - s$ beträgt, so ist

$$(8) \quad \nu - s = n - \nu, \quad s = 2\nu - n,$$

und wir führen nun die folgenden reellen Variablen ein:

$$(9) \quad \begin{aligned} y_1 &= r_1, y_2 = r_2, \dots, y_s = r_s, \\ y_{s+1} &= r_{s+1} e^{i\varphi_1}, \dots, y_\nu = r_\nu e^{i\varphi_{n-\nu}}, \\ y_{\nu+1} &= r_{\nu+1} e^{-i\varphi_1}, \dots, y_n = r_\nu e^{-i\varphi_{n-\nu}}. \end{aligned}$$

Darin sind, so lange die x_i unbeschränkt veränderlich, auch die r_1, r_2, \dots, r_s unbeschränkt veränderlich, r_{s+1}, \dots, r_ν werden nur positiv (wenigstens nicht negativ) angenommen, und die φ_h sind auf das Intervall

$$(10) \quad 0 \leq \varphi_1 < 2\pi, \dots, 0 \leq \varphi_{n-\nu} < 2\pi$$

beschränkt. Dann entspricht jedem Punkte x ein bestimmtes Werthsystem der $r_1, r_2, \dots, r_\nu, \varphi_1, \varphi_2, \dots, \varphi_{n-\nu}$ und umgekehrt.

Es ergibt sich aber für die Functionaldeterminante nach (3)

$$\begin{aligned} & d(x_1, x_2, \dots, x_n) \\ & \quad d(r_1, \dots, r_\nu, \varphi_1, \dots, \varphi_{n-\nu}) \\ &= d(x_1, \dots, x_n) \quad d(y_1, \dots, y_n) \\ &= d(y_1, \dots, y_n) \quad d(r_1, \dots, r_\nu, \varphi_1, \dots, \varphi_{n-\nu}) \\ &= \frac{1}{R} \quad d(y_{s+1}, y_{\nu+1}) \dots d(y_\nu, y_n) \\ & \quad d(r_{s+1}, \varphi_1) \dots d(r_\nu, \varphi_{n-\nu}), \end{aligned}$$

und da hierin

$$\frac{d(y_{s+1}, y_{\nu+1})}{d(r_{s+1}, \varphi_1)} = \frac{\partial y_{s+1}}{\partial r_{s+1}} \frac{\partial y_{\nu+1}}{\partial \varphi_1} - \frac{\partial y_{\nu+1}}{\partial r_{s+1}} \frac{\partial y_{s+1}}{\partial \varphi_1} = -2ir_{s+1}$$

ist, so ergibt sich

$$(11) \quad \frac{d(x_1, x_2, \dots, x_n)}{d(r_1, r_2, \dots, r_\nu, \varphi_1, \dots, \varphi_{n-\nu})} = \frac{(-2i)^{n-\nu}}{R} r_{s+1} r_{s+2} \dots r_\nu$$

Der Factor $(-2i)^{n-\nu} : R$ ist hier reell, und wir erhalten also, wenn wir den absoluten Werth von R mit \mathcal{A} bezeichnen:

$$(12) \quad V = \frac{2^{n-\nu}}{\mathcal{A}} \int \dots \int d r_1 \dots d r_s r_{s+1} d r_{s+1} \dots r_\nu d r_\nu d \varphi_1 \dots d \varphi_{n-\nu}.$$

Wenn, wie es häufig vorkommt, die Grenzbestimmung für das

Gebiet Y so beschaffen ist, dass darin nur die absoluten Werthe der linearen Functionen y_i vorkommen, so lässt sich dieser Ausdruck noch weiter vereinfachen. Dann kommen nämlich zu irgend einem Werthsystem der Variablen r_1, r_2, \dots, r_r alle den Bedingungen (10) genügende Werthe der $\varphi_1, \varphi_2, \dots, \varphi_{n-r}$ vor und man kann die Integration nach den φ ausführen. Es folgt so

$$V = \frac{(4\pi)^{n-r}}{\Delta} \int \dots \int r_{s+1} \dots r_r \, dr_1 \, dr_2 \dots dr_r.$$

Unter der gleichen Voraussetzung kommt für ein bestimmtes Werthsystem der $r_2 \dots r_r$ zu jedem Werthe von r_1 auch der entgegengesetzte Werth vor, und man kann danach das Integral nach r_1 in zwei gleiche Theile theilen, in deren einem r_1 positiv, im anderen negativ ist. Wenn man diese Zerlegung für sammtliche reelle y ausführt, so folgt wegen (8):

$$(13) \quad V = \frac{2^n \pi^{n-r}}{\Delta} \int \dots \int r_{s+1} \dots r_r \, dr_1 \, dr_2 \dots dr_r,$$

worin jetzt die Variablen r_1, r_2, \dots, r_r alle auf positive Werthe beschränkt sind. Diese Form ist aber nur dann anwendbar, wenn die Grenzbedingungen nur die absoluten Werthe der y , enthalten

§. 186

Strahldistanzen.

Wir bezeichnen nun die Punkte in dem Raume R_n durch einzelne Buchstaben a, b, x, \dots und setzen fest, dass der Punkt a die Coordinate

$$(1) \quad a_1, a_2, \dots, a_n$$

habe, und entsprechend seien die Coordinaten anderer Punkte bezeichnet. Eine Function der Coordinaten a , nennen wir auch eine Function des Punktes a und bezeichnen sie etwa mit $f(a)$. Ebenso können wir Functionen von zwei (oder mehr) Punkten $f(a, b)$ betrachten.

Unter den Punkten von R_n sind die Punkte ausgezeichnet, deren Coordinaten ganze Zahlen sind. Diese Punkte nennen wir die Gitterpunkte in R_n . Sie liegen auf n Schaaren äquidistanter paralleler Ebenen, die den Raum R_n in würfelförmige Zellen eintheilen. Jeder dieser Würfel hat das Volumen 1.

Wir betrachten nun eine Function $S(a, b)$ von zwei Punkten a, b , die folgenden Bedingungen genügt:

1. $S(a, b)$ ist für je zwei von einander verschiedene Punkte a, b endlich und positiv, und verschwindet nur, wenn a mit b zusammenfällt.
 2. Wenn a, b, c, d vier Punkte sind, a von b verschieden und so zu einander gelegen, dass sich ein positiver Werth von t bestimmen lässt, so dass
- $$(2) \quad a_i - b_i = t(c_i - d_i),$$
- so ist
- $$(3) \quad S(a, b) = tS(c, d).$$

Geometrisch ausgedrückt, besagt diese Bedingung, dass die Strecken (ab) und (cd) parallel sind und im Längenverhältniss $t:1$ stehen. Wir können die Formel (2) auch so ausdrücken, dass $S(a, b)$ eine homogene Function ersten Grades der Coordinatendifferenzen $a_i - b_i$ sein soll.

3. Es soll, wenn a, b, c irgend drei Punkte sind,
- $$(4) \quad S(ac) \leq S(ab) + S(bc)$$
- sein und endlich soll

4. $S(ab) = S(ba)$ sein.

Minkowski nennt eine solche Function eine einhellige, wechselseitige Strahldistanz. Wir wollen sie hier kurzweg Strahldistanz der beiden Punkte a, b nennen, da von den allgemeinen Functionen dieser Art, die die Bedingungen 3., 4. nicht erfüllen, hier kein Gebrauch gemacht werden soll.

Das nachstliegende Beispiel einer solchen Function ist die Entfernung der beiden Punkte a und b , die wir kurz mit (a, b) bezeichnen.

Bedeutet o den Nullpunkt, der zugleich der Coordinatenanfangspunkt ist, so ist nach (3), wenn $x_i = a_i - b_i$ ist:

- $$(5) \quad S(o, x) = S(a, b),$$

so dass also $S(a, b)$ auf eine Function von nur einem Punkte x zurückgeführt ist, die wir auch mit $S(x)$ bezeichnen.

5. Es sei nun $E(a, b)$ die halbe Seite eines Würfels, dessen Kanten den Coordinatenaxen parallel sind, dessen Mittelpunkt in a liegt, und dessen Oberfläche durch b geht, oder, was dasselbe ist, es sei $E(a, b)$ das Maximum der absoluten Werthe der n Differenzen $a_i - b_i$.

us der Ungleichung

$$|a_i - c_i| = |a_i - b_i + b_i - c_i| \leq |a_i - b_i| + |b_i - c_i|$$

lann

$$E(a, c) \leq E(a, b) + E(b, c),$$

so zu schliessen ist, dass $E(a, b)$ eine Strahldistanz ist.

Alle Punkte x , die der Bedingung

$$E(o, x) = E(x) = 1$$

genügen, erfüllen eine Würfel-Fläche, deren Mittelpunkt im Nullpunkt liegt, und die die Kantenlänge 2 hat. Ist $S(a, b)$ irgend eine Strahldistanz, so haben die Werthe, welche die Function für die Punkte dieser Würfel-Flächen annimmt, eine obere und untere Grenze K und k , und da wegen 2. das Verhältniss $S(x) : E(x)$ nur von den Verhältnissen der Coordinaten x_1, \dots, x_n abhängt, so ergibt sich für jeden Punkt x die Gleichung

$$kE(x) \leq S(x) \leq KE(x).$$

Wählt man a irgend einen Gitterpunkt, so liegen alle der Bedingung

$$E(x) = \frac{S(a)}{k}$$

genügenden Punkte x auf einer Würfel-Fläche mit dem Nullpunkt als Mittelpunkt, und wenn y ausserhalb dieses Würfels liegt, so ist

$$E(y) > \frac{S(a)}{k}.$$

Man durch (7) bestimmten Würfel (die Oberfläche mitgerechnet) wenigstens ein Gitterpunkt, nämlich a , gewiss aber nur eine gewisse Anzahl solcher Punkte. Unter den Werthen, welche für diese Gitterpunkte annimmt, ist einer möglichst klein, wenn dieser kleinste Werth für den Gitterpunkt c eintritt,

$$S(c) \leq S(a).$$

Wählt man irgend einen ausserhalb des Würfels (7) gelegenen Gitterpunkt c' ist wegen (8)

$$kE(c') > S(a),$$

wegen (9) und (6)

$$S(c') > S(c).$$

Es ist also $S(c)$ das Minimum unter allen Werthen, die die Function $S(x)$ für irgend einen von Null verschiedenen Gitter-

punkt x erhalten kann, oder auch das Minimum unter allen Werthen der Function $S(a, b)$ für zwei verschiedene Gitterpunkte a, b . Wir nennen diesen Werth, den wir mit M bezeichnen wollen, kurz das Minimum der Strahldistanz S .

Bedenkt man, dass auf der Würfel Fläche $E(x) = 1$ gewiss Gitterpunkte liegen, z. B. der Punkt $x_1 = 1, x_2 = 0, \dots, x_n = 0$, so folgt aus der Bedeutung von K eine obere Grenze für M :

$$(10) \quad M \leq K.$$

Wenn h eine Constante ist, so erfüllen alle Punkte x , die der Bedingung

$$(11) \quad S(x) \leq h$$

genügen, einen endlichen Raumtheil S , von dem wir annehmen, dass er ein bestimmtes Volumen habe¹⁾.

Hat der durch die Ungleichung

$$(12) \quad S(x) \leq 1$$

bestimmte Raumtheil S_0 das Volumen J , so ist, wie aus der Darstellung durch ein n -faches Integral, oder auch aus der Formel (18) des §. 184 folgt, das Volumen des Raumtheiles S gleich $h^n J$.

Aus (6) folgt, dass alle der Bedingung (11) genügenden Punkte auch der Ungleichung

$$(13) \quad E(x) \leq \frac{h}{k}$$

genügen, und dass demnach der Raumtheil S ganz in dem durch (13) bestimmten Würfel enthalten ist. Das Volumen dieses Würfels ist $h^n : k^n$, und dies ist also eine obere Grenze für das Volumen von J .

Wenn jetzt a und b zwei Gitterpunkte sind, so haben die beiden durch

$$(14) \quad S(a, x) \leq \frac{1}{2} M, \quad S(b, x) \leq \frac{1}{2} M$$

definierten Raumtheile A, B entweder keinen oder doch nur Oberflächenpunkte mit einander gemein. Denn ist x ein beliebiger Punkt, so ist nach (4):

$$S(a, b) \leq S(a, x) + S(b, x),$$

¹⁾ Inwiefern dies aus unseren Voraussetzungen über die Function S folgt, wollen wir hier nicht erörtern, da in den Anwendungen, die wir zu machen haben, das bestimmte Volumen nach den Sätzen des §. 184 unzweifelhaft ist. Näheres darüber giebt Minkowski, Geometrie der Zahlen.

und da $S(a, b)$ nach der Bedeutung von M nicht kleiner als M sein kann, so folgt.

$$M \leq S(a, x) + S(b, x).$$

Dies ist aber mit (14) nur verträglich, wenn gleichzeitig $S(a, x) = \frac{1}{2} M$ und $S(b, x) = \frac{1}{2} M$ ist.

Es bedeute nun m irgend eine natürliche Zahl. Wir betrachten die Gitterpunkte, deren Coordinaten je einen der Werthe

$$0, \pm 1, \pm 2, \dots, \pm m$$

haben, deren Anzahl $(2m + 1)^n$ beträgt, und die alle in einem Würfel liegen, dessen Seitenlänge $2m$ beträgt. Um jeden dieser Gitterpunkte a construiren wir den Raumtheil A , der durch

$$S(a, x) \leq \frac{1}{2} M$$

definiert ist, und dessen Volumen gleich $(\frac{1}{2} M)^n J$ ist, und diese Raumstücke sind alle enthalten in einem Würfel, dessen Mittelpunkt der Nullpunkt und dessen Seitenlänge nach (13) gleich

$$2m + \frac{M}{k}$$

ist. Da nun, wie wir gesehen haben, diese Raumtheile A keine gemeinsamen Raumtheile enthalten, so ist ihr Gesamtvolumen jedenfalls nicht grösser als das Volumen des sie alle einschliessenden Würfels, und hieraus ergibt sich die Ungleichung

$$(15) \quad (2m + 1)^n \left(\frac{1}{2} M\right)^n J \leq \left(2m + \frac{M}{k}\right)^n,$$

und da man hierin m unbegrenzt wachsen lassen kann, so folgt die fundamentale Ungleichung

$$(16) \quad \left(\frac{1}{2} M\right)^n J \leq 1'$$

Die Bestimmung von J geschieht in jedem besonderen Falle durch eine Integration. Wir führen hier einige Fälle durch, die nicht bloss als Beispiele, sondern auch wegen der späteren Anwendungen von Wichtigkeit sind.

§. 187.

Erstes Beispiel.

Es sei y_1, y_2, \dots, y_n ein System linearer Functionen von x_1, x_2, \dots, x_n :

$$(1) \quad y_k = \sum_i A_{i,k} x_i$$

mit reellen Coëfficienten $A_{i,k}$, deren Determinante

$$(2) \quad \pm \Delta = \sum \pm A_{1,1} A_{2,2} \dots A_{n,n}$$

von Null verschieden ist und den absoluten Werth Δ hat. Wir definiren als Strahldistanz $S(a, b)$ den grossten unter den absoluten Werthen der n Functionen

$$\sum_i A_{i,k} (a_i - b_i)^1).$$

Dass diese Function den Bedingungen 1, 2, 4 des §. 186 genügt, leuchtet unmittelbar ein.

Man überzeugt sich aber leicht, dass auch die Bedingung 3 befriedigt ist. Denn nach der Definition ist $S(a, c)$ die kleinste Zahl, die für $k = 1, 2, \dots, n$ den Ungleichungen genügt,

$$(3) \quad |\sum A_{i,k} (a_i - c_i)| \leq S(a, c).$$

Andererseits ist für jedes k

$$|\sum A_{i,k} (a_i - c_i)| \leq |\sum A_{i,k} (a_i - b_i)| + |\sum A_{i,k} (b_i - c_i)|$$

und mithin

$$(4) \quad |\sum A_{i,k} (a_i - c_i)| \leq S(a, b) + S(b, c),$$

folglich wegen (3):

$$(5) \quad S(a, c) \leq S(a, b) + S(b, c).$$

Die der Gleichung $S(x) = 1$ genügenden Punkte begrenzen hier einen Raumtheil, dessen Punkte der Ungleichung

$$(6) \quad -1 \leq y_i \leq +1$$

genügen, der im Falle $n = 3$ ein Parallelepipedum erfüllt. Das Volumen dieses Raumtheiles ist daher nach (2) und §. 185, (4).

$$(7) \quad J = \frac{1}{\Delta} \int_{-1}^{+1} \dots \int_{-1}^{+1} \int_{-1}^{+1} dy_1 dy_2 \dots dy_n = \frac{2^n}{\Delta},$$

und nach §. 186 (16) ist das Minimum der Function $S(a, b)$

$$(8) \quad M \geq \sqrt[n]{\Delta}.$$

Dem hiermit bewiesenen Satze geben wir nach Minkowski den folgenden Ausdruck.

1. In einem Systeme von n reellen linearen Functionen von n Variablen mit nicht verschwindender Determinante $\pm \Delta$ kann man immer den Variablen solche ganzzahlige, nicht sammtlich

¹⁾ Minkowski, Geometrie der Zahlen, S. 102

verschwindende Werthe ertheilen, dass keiner der absoluten Werthe aller dieser Functionen grösser als $\sqrt[n]{\Delta}$ wird¹⁾.

§. 188.

Zweites Beispiel

Es sei y_1, y_2, \dots, y_n , wie in §. 185, ein System unabhängiger linearer Functionen von x , deren Determinante den absoluten Werth Δ habe, das aus $n - \nu$ Paaren conjugirt imaginärer und $s = 2\nu - n$ reellen Functionen besteht, und es sei

$$(1) \quad S(x) = |y_1| + |y_2| + \dots + |y_n|,$$

wenn $|y|$ den absoluten Werth von y bedeutet. Sind $\alpha_i, \beta_i, \gamma_i$, die Werthe der Function y_i in den Punkten a, b, c , so ist

$$S(a, b) = \Sigma |\alpha_i - \beta_i|,$$

und nach dem Satze, dass der absolute Werth einer Summe niemals grösser ist, als die Summe der absoluten Werthe, ist

$$\Sigma |\alpha_i - \gamma_i| \leq \Sigma |\alpha_i - \beta_i| + \Sigma |\beta_i - \gamma_i|.$$

Folglich sind die Bedingungen §. 186, 1. bis 4. für diese Function befriedigt, und wir erhalten nach §. 185, (13) mit Rücksicht auf (1) und §. 186, (12)

$$(2) \quad J = \frac{2^n \pi^{n-\nu}}{\Delta} \int \dots \int r_{s+1} \dots r_\nu dr_1 dr_2 \dots dr_\nu,$$

worin die Integration über alle positiven Werthe von r_1, r_2, \dots, r_ν zu erstrecken ist, die der Bedingung

$$(3) \quad r_1 + r_2 + \dots + r_s + 2r_{s+1} + \dots + 2r_\nu \leq 1$$

genügen.

Nehmen wir zur Veranschaulichung $n = 3$, so ist, falls alle drei Functionen y reell sind, also $\nu = 3$ ist, die Fläche $S(x) = 1$ eine Octaederfläche. Sind aber zwei der Functionen y conjugirt imaginär, so ist $S(x) = 1$ die Fläche eines Doppelkegels, wie er etwa durch Rotation eines Rhombus um seine Diagonale entsteht.

¹⁾ Ein arithmetischer Beweis dieses Satzes ist von Hurwitz gegeben (Ueber lineare Formen mit ganzzahligen Variablen, Göttinger Nachrichten 1897).

Das Integral (2) lässt sich leicht nach der Methode von Dirichlet (oder auch auf andere Weise) bestimmen ¹⁾ und ergibt

$$(4) \quad J = \frac{2^{2\nu-n} \pi^{n-\nu}}{\Pi(n) \mathcal{A}},$$

wenn $\Pi(n) = 1.2.3 \dots n$ gesetzt ist, und demnach folgt aus §. 186, (16)

$$(5) \quad M^n \geq \left(\frac{4}{\pi}\right)^{n-\nu} \Pi(n) \mathcal{A},$$

und hierin bedeutet M den kleinsten positiven Werth, den die Function

$$|y_1| + |y_2| + \dots + |y_n|$$

für ganzzahlige Werthe der x_1, x_2, \dots, x_n annehmen kann.

Diese Grenze lässt sich aber noch in einer einfacheren Weise ausdrücken. Es ist nach der Definition von $\Pi(n)$:

$$\frac{\Pi(n+1)}{(n+1)^{n+1}} = \frac{\Pi(n)}{(n+1)^n} = \frac{\Pi(n)}{n^n} \left(\frac{n}{n+1}\right)^n$$

und (nach dem binomischen Lehrsatz)

$$\left(\frac{n}{n+1}\right)^n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{-n} \geq \frac{1}{2},$$

worin das Gleichheitszeichen nur für $n = 1$ gilt, also

$$\frac{\Pi(n+1)}{(n+1)^{n+1}} \leq \frac{1}{2} \frac{\Pi(n)}{n^n},$$

und daraus durch vollständige Induction

$$\Pi(n) \leq \frac{n^n}{2^{n-1}},$$

worin das Gleichheitszeichen nur für $n = 1$ und $n = 2$ gilt. Es ist ferner ν mindestens gleich 1, und folglich $2^{n-\nu} \geq 2^{n-1}$, und danach geht (5) über in

$$(6) \quad M \geq \left(\frac{2}{\pi}\right)^{\frac{n-\nu}{n}} n \sqrt[n]{\mathcal{A}},$$

und auch hier gilt das Gleichheitszeichen nur dann, wenn $n = 1$ oder $n = 2$ ist, und im letzteren Falle auch nur unter der Voraussetzung, dass $\nu = 1$ ist, also y_1 und y_2 conjugirt imaginär sind.

¹⁾ Dirichlet, Ueber eine neue Methode zur Bestimmung vielfacher Integrale, Abhandlungen der Berliner Akademie 1839. Dirichlet's Werke Bd. I, S. 391. Meyer, Vorlesungen über bestimmte Integrale. Leipzig 1871.

Da $2 : \pi$ ein echter Bruch ist, so ergibt sich endlich die für alle Fälle gültige Formel

$$(7) \quad M < n \sqrt[n]{A}.$$

Nur im Falle $n = 1$ würde auch hier das Gleichheitszeichen stehen. Diesen Fall lassen wir jetzt bei Seite. Dann können wir den Satz aussprechen:

2. Ist y_1, y_2, \dots, y_n ein System linearer Functionen, die reell oder alle oder zum Theil paarweise conjugirt imaginär sein können und eine nicht verschwindende Determinante mit dem absoluten Werthe A haben, so kann man den Variablen solche ganzzahlige, nicht sämmtlich verschwindende Werthe ertheilen, dass das arithmetische Mittel der absoluten Werthe der y_i kleiner als $\sqrt[n]{A}$ wird.

§ 189.

Anwendung auf algebraische Körper.

Um von diesen Sätzen für die Theorie der algebraischen Körper Nutzen zu ziehen, schicken wir den folgenden Hilfssatz voraus.

Sind a_1, a_2, \dots, a_n reelle positive Zahlen, so ist

$$(1) \quad a_1 + a_2 + \dots + a_n \leq n \sqrt[n]{a_1 a_2 \dots a_n}$$

Dieser Satz ist offenbar richtig für $n = 2$; denn es ist

$$a_1 + a_2 - 2 \sqrt{a_1 a_2} = (\sqrt{a_1} - \sqrt{a_2})^2,$$

also nie negativ.

Wir wenden also die vollständige Induction an, indem wir die Formel (1) für $n - 1$ Glieder als schon erwiesen annehmen. Wird dann a_n von keinem der übrigen a an Grösse übertroffen, so ist

$$a_n \leq \sqrt[n-1]{a_1 a_2 \dots a_{n-1}},$$

und wenn wir die letztere Wurzelgrösse mit b bezeichnen, so ist nach der Voraussetzung

$$a_1 + a_2 + \dots + a_{n-1} \leq (n - 1)b.$$

Also ist

$$a_1 + a_2 + \dots + a_n \leq a_n + (n - 1)b$$

und folglich

$$a_1 + a_2 + \dots + a_n \leq b + \frac{a_n - b}{n},$$

und nach dem binomischen Lehrsatz, da $a_n - b$ nicht negativ ist,

$$\left(a_1 + a_2 + \dots + a_n\right)^n \leq b^n + b^{n-1}(a_n - b) = a_n b^{n-1},$$

dies aber fällt mit der zu beweisenden Ungleichung (1) zusammen.

Setzt man hierin für die a die absoluten Werthe der Functionen y , so ergibt sich aus §. 188, 2. der folgende Satz:

1. Sind y_1, y_2, \dots, y_n lineare Functionen der Variablen x_1, x_2, \dots, x_n , die entweder alle reell oder zum Theil auch paarweise conjugirt imaginär sind, und deren Determinante den absoluten Werth Δ hat, so kann man für die Variable x solche ganzzahlige Werthe finden, dass die y_i nicht alle verschwinden, und dass

$$(2) \quad |y_1 y_2 \dots y_n| < \Delta.$$

Dieser Satz ist zwar noch richtig, verliert aber seinen Inhalt, wenn einige der y für diese Werthe x verschwinden.

Eine schärfere Grenze für dies Product erhält man aus §. 188, (5), nämlich

$$(3) \quad |y_1 y_2 \dots y_n| \leq \left(\frac{4}{\pi}\right)^{n-1} \frac{\Pi(n)}{n^n} \Delta,$$

oder, da nach einem bekannten Satze aus der Theorie der Euler'schen Integrale

$$\Pi(n) < \sqrt{2\pi} e^{-n + \frac{1}{12n}} n^{n + \frac{1}{2}}$$

ist,

$$(4) \quad |y_1 y_2 \dots y_n| < \left(\frac{4}{\pi}\right)^{n-1} \sqrt{2\pi n} e^{-n + \frac{1}{12n}} \Delta.$$

Hieraus ergeben sich nun sehr merkwürdige Folgerungen für die Theorie der algebraischen Körper.

Es sei \mathcal{Q} ein algebraischer Zahlkörper, und α ein Ideal in diesem Körper; ferner $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ eine Basis dieses Ideals, so dass in der Form

$$(5) \quad \alpha = \alpha_1 x_1 + \alpha_2 x_2 + \dots + \alpha_n x_n$$

alle durch α theilbaren ganzen Zahlen in \mathcal{Q} dargestellt werden, wenn man für x_1, x_2, \dots, x_n ganze Zahlen setzt. Nehmen wir

die n zu α conjugirten Zahlen, so erhalten wir n lineare Functionen von x_1, x_2, \dots, x_n , von denen keine verschwindet, wenn nicht alle x gleich Null sind. Diese Functionen können für die y_1, y_2, \dots, y_n in (2), (3), (4) gesetzt werden. Das Quadrat von Δ ist dann die Discriminante des Systems $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$, und also nach §. 164, 1., und §. 169

$$\pm \Delta^2 = N(\alpha)^2 D,$$

wenn D die Grundzahl des Körpers \mathcal{Q} ist. Wir erhalten dann aus (2) den Satz:

2. Wenn α ein Ideal des Körpers \mathcal{Q} bedeutet, so lässt sich eine von Null verschiedene, durch α theilbare ganze Zahl α in \mathcal{Q} so bestimmen, dass

$$(6) \quad N_\alpha(\alpha) < N(\alpha) \sqrt{\pm D},$$

worin $\pm D$ und $\sqrt{\pm D}$ positiv zu nehmen sind.

Wenn wir hierin

$$(7) \quad \alpha = ab$$

setzen, so folgt

$$(8) \quad N(b) < \sqrt{\pm D}.$$

Wenn wir α in (7) die Gesamtheit der durch a theilbaren ganzen Zahlen aus \mathcal{Q} durchlaufen lassen, so durchläuft b eine Idealclasse, und es ergibt sich aus (8) eine wesentliche Verschärfung des Satzes §. 171, 2.

3. In jeder Idealclasse giebt es ein ganzes Ideal, dessen Norm kleiner ist als $\sqrt{\pm D}$.

In (8) schliesst das Zeichen $<$ die Gleichheit aus, sobald $n > 1$ ist. Da $N(b)$ eine positive ganze Zahl, also mindestens $= 1$ ist, so folgt aus (8) der Beweis des folgenden Satzes.

4. Es giebt ausser dem Körper der rationalen Zahlen keinen Körper, dessen Grundzahl ± 1 ist.

Dies ist der von Minkowski zuerst erbrachte, früher lange vergeblich gesuchte Beweis dieses wichtigen Satzes. Bedient man sich der genaueren Grenzbestimmungen (3) oder (4), so kann man noch weiter gehende Schlüsse ziehen. So ergiebt sich aus (3).

$$(9) \quad \pm D \geq \left(\frac{\pi}{4}\right)^{2(n-1)} \frac{n^{2n}}{(1 \cdot 2 \cdot 3 \dots n)^2},$$

oder aus (4):

$$(10) \quad \pm D > \left(\frac{\pi}{4}\right)^{2(n-\nu)} e^{\frac{2n-1}{8n}} \cdot 2\pi n.$$

Da die rechte Seite von (10) mit n zugleich ins Unendliche wächst, so folgt:

5. Eine bestimmte Grundzahl D kommt nur bei einer endlichen Anzahl von Gradzahlen n vor

Aus (9) können wir in bestimmten Fällen andere Grenzen für die Discriminante erhalten.

Nehmen wir $n = 2$ und $\nu = 2$, also einen reellen quadratischen Körper, so ist D positiv und (9) zeigt, dass D mindestens $= 4$ ist. Für einen imaginären quadratischen Körper ist $n = 2$, $\nu = 1$, D negativ und absolut grösser als $\pi^2:4$, also $D \leq -3$

Für $n = 3$, also einen cubischen Körper, ergiebt sich D grösser als 20 oder kleiner als -12 .

Einundzwanzigster Abschnitt.

Classenzahlen.

§. 190.

Der Dirichlet'sche Satz über die Einheiten.

Die analytischen Methoden, die wir im vorigen Abschnitt angewandt haben, sind von Dirichlet an dem Problem der Classenzahlen ausgebildet worden, und in diesem grossen allgemeinen Problem sind sie von der weitest gehenden Anwendbarkeit. Freilich wird im allgemeinsten Falle dadurch, wie wir sehen werden, bloss der Ausgangspunkt für die Lösung gegeben. Die vollständige Durchführung gelingt nur in den einfachsten Fällen.

Wir beginnen mit einem von Dirichlet herrührenden Satze über die numerischen Einheiten in irgend einem algebraischen Zahlkörper, der die Verallgemeinerung der Theorie der Pell'schen Gleichung enthält, die wir im ersten Bande (§. 135) entwickelt haben.

Es sei \mathcal{Q} ein Körper n^{ten} Grades über dem Körper R der rationalen Zahlen, und

$$(1) \quad \mathcal{Q}_1, \mathcal{Q}_2, \dots, \mathcal{Q}_n$$

die conjugirten Körper. Die irreducible Gleichung n^{ten} Grades, deren Wurzeln uns diese conjugirten Körper bestimmen, wird im Allgemeinen sowohl reelle als imaginäre Wurzeln haben, von denen aber die letzteren immer paarweise vorkommen, so dass zu jedem imaginären Körper \mathcal{Q}_i ein anderer gehört, dessen Zahlen mit denen von \mathcal{Q}_i conjugirt imaginär sind, der also aus \mathcal{Q}_i durch die Substitution $(i, -i)$ hervorgeht.

Solche imaginäre Paare fassen wir zu einer Einheit zusammen und bezeichnen die Anzahl der reellen Körper und der

Paare imaginärer Körper der Reihe (1) mit ν . Sind alle conjugirten Körper reell, so ist $n = \nu$; sind sie alle imaginär, so ist $n = 2\nu$.

Die Anzahl der imaginären Paare ist $n - \nu$ und die Anzahl der reellen Körper $2\nu - n$ (§. 185).

Bedeutet nun $\omega_1, \omega_2, \dots, \omega_n$ eine Basis der ganzen Zahlen des Körpers \mathcal{Q} und $\omega_{1,s}, \omega_{2,s}, \dots, \omega_{n,s}$ für $s = 1, 2, \dots, n$ die conjugirten Systeme, so lassen sich alle ganzen Zahlen des Körpers \mathcal{Q}_s in der Form darstellen

$$(2) \quad \eta_s = x_1 \omega_{1,s} + x_2 \omega_{2,s} + \dots + x_n \omega_{n,s}$$

mit ganzzahligen x , und die Grundzahl D des Körpers \mathcal{Q} ist durch die Gleichung

$$(3) \quad \sqrt{D} = \Sigma \pm \omega_{1,1} \omega_{2,2} \dots \omega_{n,n}$$

bestimmt. Durch die Substitution $(i, -i)$ werden je zwei conjugirt imaginäre Reihen dieser Determinante mit einander vertauscht, und \sqrt{D} wechselt also nur dann sein Zeichen, wenn die Zahl dieser Paare, also $n - \nu$, ungerade ist. In diesem Falle ist also \sqrt{D} imaginär, sonst reell. Daraus ergibt sich also, dass die Grundzahl des Körpers \mathcal{Q} positiv oder negativ ist, je nachdem $n - \nu$ gerade oder ungerade ist.

Das System (2) ist ein System linearer Gleichungen mit nicht verschwindender Determinante für die Unbekannten x_1, x_2, \dots, x_n , und wenn wir also annehmen, dass die absoluten Werthe der Zahlen η_s nicht über eine gewisse Grenze hinausgehen, so ergeben sich aus den Auflösungen dieser Gleichungen Grenzen für die ganzen rationalen Zahlen x .

Diese einfache Bemerkung liefert uns den folgenden wichtigen Satz:

1. Es giebt in einem algebraischen Körper \mathcal{Q} nur eine endliche Anzahl ganzer Zahlen η von der Beschaffenheit, dass die absoluten Werthe der conjugirten Zahlen η_s unter einer gegebenen Grenze liegen.

Wir nehmen nun ein System reeller positiver (nicht nothwendig rationaler) Zahlen c_1, c_2, \dots, c_n so an, dass

$$(4) \quad c_1 c_2 \dots c_n = 1,$$

und dass, wenn η_s und $\eta_{s'}$ conjugirt imaginär sind,

$$(5) \quad c_s = c_{s'}$$

ist, und setzen für die y_1, y_2, \dots, y_n in dem Satze §. 188, 2. die Functionen

$$\frac{\eta_1}{c_1}, \frac{\eta_2}{c_2}, \dots, \frac{\eta_n}{c_n},$$

deren Determinante wegen (3) und (4) den absoluten Werth $A = \sqrt{\pm D}$ hat. Dann ergibt sich also aus dem erwähnten Satze, dass sich die x als ganze Zahlen so bestimmen lassen, dass sie nicht alle verschwinden, und dass

$$(6) \quad \left| \frac{\eta_1}{c_1} \right| + \left| \frac{\eta_2}{c_2} \right| + \dots + \left| \frac{\eta_n}{c_n} \right| < n \sqrt[n]{\pm D}.$$

Da nun keiner der Summanden auf der linken Seite von (6) die rechte Seite erreichen kann, so können wir, wenn wir die rechte Seite von (6) mit A bezeichnen, den folgenden Satz aussprechen:

2. Ist c_s ein beliebiges, den Bedingungen (4), (5) genügendes System reeller positiver Zahlen, so giebt es eine durch den Körper \mathcal{Q} allein bestimmte reelle Zahl A von der Art, dass man immer eine ganze Zahl η des Körpers \mathcal{Q} bestimmen kann, die mit ihren conjugirten Zahlen η_s den Bedingungen genügt

$$(7) \quad |\eta_s| < c_s A.$$

Von den Zahlen c_s kann immer eine willkürlich angenommen werden, ausgenommen den rationalen ($n = 1$) und den imaginären quadratischen Körper ($n = 2, \nu = 1$).

Demnach ergibt sich aus (7) beiläufig das Resultat:

In jedem algebraischen Körper \mathcal{Q} , ausgenommen den rationalen und den imaginären quadratischen Körper, giebt es von Null verschiedene ganze Zahlen, deren absoluter Werth unter jede Grenze herunter sinkt.

Behalten wir von zwei conjugirt imaginären Körpern nur den einen bei, so ergibt sich die Reihe der conjugirten Körper

$$\mathcal{Q}_1, \mathcal{Q}_2, \dots, \mathcal{Q}_\nu,$$

denen wir ein Zeichensystem

$$\delta_1, \delta_2, \dots, \delta_\nu$$

mit der Bestimmung zuordnen, dass $\delta = 1$ sein soll, wenn \mathcal{Q}_s reell, und $= 2$, wenn \mathcal{Q}_s imaginär ist, also $\sum \delta_s = n$.

Es möge jetzt η eine beliebige von Null verschiedene Zahl des Körpers \mathfrak{Q} bedeuten und

$$\eta_1, \eta_2, \dots, \eta_n$$

die conjugirten Zahlen. Diesem Zahlensysteme ordnen wir ein anderes Zahlensystem zu

$$\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n,$$

das wir durch die Gleichung

$$(8) \quad \lambda_s = \delta_s \log |\eta_s|$$

definiren, worin $|\eta_s|$ den absoluten Werth von η_s und $\log |\eta_s|$ den reellen natürlichen Logarithmus der positiven Zahl $|\eta_s|$ bedeutet. Ist \mathfrak{Q}_s reell und das Zeichen \pm so gewählt, dass $\pm \eta_s$ positiv ist, so ist

$$\lambda_s = \log (\pm \eta_s).$$

Ist aber η_s, η'_s ein imaginäres Paar, so ist

$$\lambda_s = \log \eta_s \eta'_s,$$

und zu η_s und η'_s gehört dasselbe λ_s , so dass die Anzahl der verschiedenen λ_s gleich ν ist. Aus dieser Bestimmung ergibt sich noch

$$(9) \quad \lambda_1 + \lambda_2 + \dots + \lambda_\nu = \log N_a(\eta),$$

wenn, wie fruher, N_a die absolute Norm bedeutet.

Die Zahlen $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_\nu$ wollen wir die conjugirten Logarithmen der Zahl η nennen.

Wenn η eine ganze Zahl des Körpers \mathfrak{Q} ist, so ist die absolute Norm eine natürliche Zahl, die nur dann $= 1$ ist, wenn η eine Einheit ist, und daraus folgt nach (9):

3. Die Summe der conjugirten Logarithmen einer ganzen Zahl η ist positiv, und nur dann gleich Null, wenn η eine Einheit ist.

Mit Hülfe des Begriffes der conjugirten Logarithmen geben wir nun dem Theorem 2. einen etwas anderen Ausdruck. Wir setzen

$$\log A = k,$$

so dass k eine durch \mathfrak{Q} bestimmte reelle Zahl ist, ferner

$$(10) \quad \gamma_s = \frac{\delta_s \log c_s}{u},$$

worin u eine beliebige reelle Grösse sein kann, so dass die Zahlen γ_s wegen (4) und (5) der Bedingung genügen:

$$(11) \quad \gamma_1 + \gamma_2 + \dots + \gamma_\nu = \sum_{1, \nu}^s \gamma_s = 0.$$

Nach diesen Bezeichnungen und nach (8) ergibt die Ungleichung (7).

$$(12) \quad \lambda_s - \gamma_s u < k \delta_s.$$

Die Summe der Ausdrücke auf der linken Seite für $s=1, 2, \dots, \nu$ ist nach (11) gleich $\sum \lambda_s$ und daher nach 3. nicht negativ. Demnach erhalten wir

$$0 \leq \sum (\lambda_s - \gamma_s u) < k n.$$

Daraus ergibt sich wegen (12), dass kein Glied dieser Summe, $\lambda_s - \gamma_s u$, kleiner sein kann als $-(n - \delta_s) k$, weil sonst die Gesamtsumme nach (12) negativ wäre, und wenn wir der Einfachheit halber die untere Grenze noch etwas kleiner nehmen:

$$(13) \quad -n k \delta_s < \lambda_s - \gamma_s u < k \delta_s.$$

Damit ist bewiesen, dass es für jedes gegebene System der Zahlen u, γ_s , wenn nur die Bedingung (11) erfüllt ist, eine ganze Zahl η des Körpers Ω gibt, die mit ihren conjugirten Zahlen den Grenzbedingungen (13) genügt.

Es sei nun ferner g_s ein System reeller Grossen, von dem wir nur verlangen, dass

$$\gamma_1 g_1 + \gamma_2 g_2 + \dots + \gamma_\nu g_\nu = \alpha$$

von Null verschieden sei. Damit ist [nach (11)] ausgeschlossen, dass alle g_s einander gleich sind; wenn sie aber das nicht sind, so werden sich zu jedem gegebenen Systeme der g_s unendlich viele Systeme γ_s bestimmen lassen, die der Forderung (11) genügen.

*) Wird nun $n k \cdot \sum \delta_s \gamma_s = g$ gesetzt, so ergibt sich aus (13) durch Multiplication mit g_s und Summation

$$(14) \quad -\alpha g + \alpha u < \sum g_s \lambda_s < g + \alpha u.$$

Nach dieser Grenzbedingung bestimmen wir nun, bei festgehaltenen g_s und α , eine Reihe von ganzen Zahlen

$$(15) \quad \eta, \eta', \eta'', \eta''', \dots,$$

indem wir für u eine Reihe von Annahmen machen:

$$u, u', u'', u''', \dots,$$

die folgendermaassen näher bestimmt sind:

Wir wählen u zunächst so, dass

$$-\alpha g + \alpha u = a, \quad g + \alpha u = a'$$

positiv werden; dann setzen wir

$$\delta = \frac{a' - a}{\alpha} = \left(n \frac{1}{\alpha} \right) g,$$

*) Vergl. *Lehrbuch der Arithmetik* von *Lehrer* 3.

und setzen

$$\begin{aligned} u + \delta &= u', & u' + \delta &= u'', & u'' + \delta &= u''', & \dots, \\ \alpha + \alpha\delta &= \alpha', & \alpha' + \alpha\delta &= \alpha'', & \alpha'' + \alpha\delta &= \alpha''', & \dots, \end{aligned}$$

und erhalten so aus (14), wenn $\lambda'_s, \lambda''_s, \dots$ die conjugirten Logarithmen von η', η'', \dots sind:

$$\begin{aligned} (16) \quad & \alpha < \sum g_s \lambda_s < \alpha', \\ & \alpha' < \sum g_s \lambda'_s < \alpha'', \\ & \alpha'' < \sum g_s \lambda''_s < \alpha''', \\ & \dots \dots \dots \end{aligned}$$

und die Reihe dieser Ungleichungen lässt sich unbegrenzt fortsetzen.

Alle diese Zahlen $\eta, \eta', \eta'', \dots$ haben überdies nach (4) und (7) die Eigenschaft, dass ihre absoluten Normen N, N', N'', \dots unter einer bestimmten endlichen Grenze e^{n^k} bleiben.

Die Anzahl der möglichen Werthe von N, N', N'', \dots ist also endlich, nämlich gewiss nicht grösser, als die grösste in e^{n^k} enthaltene ganze Zahl. Ebenso ist die Anzahl aller möglichen Reste der Zahlen x_1, x_2, \dots, x_n [in (2)] nach allen Moduln N, N', N'', \dots nur eine endliche, und daraus folgt, dass, wenn wir die Reihe der Zahlen (15) nur weit genug fortsetzen, in der Reihe zwei verschiedene Zahlen $\eta^{(h)}, \eta^{(k)}$ auftreten müssen, in denen $N^{(h)} = N^{(k)}$ und die Reste von x_1, x_2, \dots, x_n nach dem Modul $N^{(h)}$ genau dieselben sind.

Aus (16) aber folgt, wenn $h > k$ vorausgesetzt wird:

$$(17) \quad \sum g_s (\lambda_s^{(h)} - \lambda_s^{(k)}) > 0.$$

Ist N die absolute Norm dieser beiden Zahlen $\eta^{(h)}, \eta^{(k)}$, so ist wegen der Uebereinstimmung der Reste der x die Differenz $\eta^{(h)} - \eta^{(k)}$ durch N theilbar. Andererseits ist nach §. 155 die Zahl N durch $\eta^{(h)}$ theilbar, und folglich ist auch $\eta^{(h)} - \eta^{(k)}$ durch $\eta^{(h)}$ theilbar. Daraus ergibt sich, dass auch $\eta^{(k)}$ durch $\eta^{(h)}$ und ebenso $\eta^{(h)}$ durch $\eta^{(k)}$ theilbar ist. Beide Zahlen sind also associirt, und wenn wir

$$\frac{\eta^{(h)}}{\eta^{(k)}} = \varepsilon$$

setzen, so ist ε eine Einheit des Körpers Ω .

Setzen wir ausserdem, indem wir mit $|\varepsilon_s|$ den absoluten Werth der mit ε conjugirten Einheit ε_s bezeichnen,

$$(18) \quad \delta_s \log |\varepsilon_s| = l_s,$$

Für $s = 1$ ist der ausgesprochene Satz nach der am Eingange gemachten Bemerkung richtig. Wir nehmen also an, er sei bewiesen, wenn $s - 1$ an Stelle von s tritt, und leiten ihn durch vollständige Induction allgemein her. Dazu ordnen wir die Determinante L_s nach den Elementen der letzten Zeile, und schreiben sie so:

$$(2) \quad L_s = g_1 l_{s,1} + g_2 l_{s,2} + \dots + g_s l_{s,s},$$

worin $g_s = L_{s-1}$ ist, und daher nach der gemachten Voraussetzung von Null verschieden angenommen werden kann. Substituiren wir diese Werthe von g_1, g_2, \dots, g_s in die Formel des Satzes 4., §. 190, indem wir $g_{s+1} = 0, \dots, g_v = 0$ annehmen, während g_s nicht $= 0$ ist, so sind, so lange $s < v$ ist, gewiss nicht alle g_1, g_2, \dots, g_v einander gleich, und es ergibt sich, dass sich ε_s so annehmen lässt, dass L_s von Null verschieden ist, wie bewiesen werden sollte.

Auf $s = v$ ist diese Schlussweise nicht auszudehnen, und die Determinante L_v muss auch in der That immer Null sein, weil für jede Einheit $\sum_{i=1}^v l_s$ verschwindet.

Wir wollen jetzt für den Fall, dass $s = v - 1$ ist, die Determinante L_s so bezeichnen:

$$(3) \quad L_{v-1} = L(\varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots, \varepsilon_{v-1}),$$

und ein System von Einheiten $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots, \varepsilon_{v-1}$, für welche diese Determinante von Null verschieden ist, ein System unabhängiger Einheiten nennen.

Der absolute Werth L der Determinante $L(\varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots, \varepsilon_{v-1})$ heisst der Regulator des Systems $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots, \varepsilon_{v-1}$ ¹⁾.

Wenn wir in der Determinante

$$(4) \quad \begin{vmatrix} l_{1,1} & l_{1,2} & \dots & l_{1,v} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ l_{v-1,1} & l_{v-1,2} & \dots & l_{v-1,v} \\ x_1 & x_2 & \dots & x_v \end{vmatrix},$$

in der die x_1, x_2, \dots, x_v willkürliche Grössen sind, alle Columnen zu der letzten addiren, so erhalten wir mit Rücksicht auf die Relationen $\sum l_{s,i} = 0$ ihren Werth gleich

$$(5) \quad \pm (x_1 + x_2 + \dots + x_v) L.$$

¹⁾ Dirichlet-Dedekind, Vorlesungen über Zahlentheorie, 4. Auflage, §. 183.

die Exponenten ξ_i auf nicht negative echte gebrochene Werthe beschränkt bleiben, und daraus ergibt sich nach der Definition der conjugirten Logarithmen eine obere Grenze für ε und seine Conjugirten.

Nach dem Satze 1., §. 190 giebt es aber in \mathcal{Q} nur eine endliche Anzahl ganzer Zahlen, also um so mehr nur eine endliche Anzahl von Einheiten, die dem absoluten Werthe nach mit allen ihren Conjugirten unter einer endlichen Grenze liegen.

Wenn wir nun eine Einheit, deren Exponenten in den Grenzen 0 und 1 liegen, mit Einschluss der unteren und mit Ausschluss der oberen Grenze eine in Bezug auf das System $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots, \varepsilon_{v-1}$ reducirte Einheit nennen, so haben wir den Satz:

Es giebt nur eine endliche Anzahl von Einheiten in \mathcal{Q} , die in Bezug auf ein unabhängiges System $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots, \varepsilon_{v-1}$ reducirt sind.

2) Die Einheiten reproduciren sich durch Multiplication und Division. Sind

$$\begin{array}{c} \xi'_1, \xi'_2, \dots, \xi'_{v-1} \\ \xi''_1, \xi''_2, \dots, \xi''_{v-1} \end{array}$$

die Exponenten von zwei Einheiten $\varepsilon', \varepsilon''$, so sind die Summen und die Differenzen

$$\xi'_1 \pm \xi''_1, \xi'_2 \pm \xi''_2, \dots, \xi'_{v-1} \pm \xi''_{v-1}$$

die Exponenten der Einheiten $\varepsilon' \cdot \varepsilon''$ und $\varepsilon' : \varepsilon''$.

Dies ergibt sich unmittelbar aus dem Satze, dass der Logarithmus eines Productes oder eines Quotienten gleich der Summe oder der Differenz der Logarithmen der beiden Bestandtheile ist.

3) Die Einheiten $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots$ selbst haben die Exponenten 1, 0, ..., 0; 0, 1, ..., 0; ..., und daraus folgt nach 2), dass jedes System von ganzen Zahlen, für $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_{v-1}$ gesetzt, das Exponentensystem einer Einheit giebt, die sich durch Multiplication von Potenzen der $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots$ mit ganzzahligen Exponenten bilden lässt.

4) Aus 2) und 3) ergibt sich, dass ein Exponentensystem $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_{v-1}$ einer Einheit ein Exponentensystem bleibt, wenn alle seine Elemente mit einer und derselben ganzen (rationalen) Zahl multiplicirt werden, und dass es auch dann noch diesen Charakter behält, wenn seine Elemente ξ_i um beliebige ganze Zahlen vermehrt oder vermindert werden.

Bezeichnen wir also mit (x) den Ueberschuss der Zahl x über die grösste in x enthaltene ganze Zahl, so ergibt sich Folgendes:

Ist $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_{v-1}$ das Exponentensystem einer Einheit, und m eine natürliche Zahl, so ist auch

$$(7) \quad (m\xi_1), (m\xi_2), \dots, (m\xi_{v-1})$$

das Exponentensystem einer Einheit.

Nun sind die Grössen $(m\xi_i)$, wenn sie nicht Null sind, positive echte Brüche, und nach 1) muss es sich also, wenn die Reihe der ganzen Zahlen hinlänglich weit fortgesetzt wird, ereignen, dass für zwei verschiedene Werthe m', m'' von m die Zahlenreihe (6) übereinstimmt. Da hiernach $m'\xi_i, m''\xi_i$ denselben Ueberschuss über eine ganze Zahl haben, so ist $(m' - m'')\xi_i$ selbst eine ganze Zahl, und es giebt also eine ganze rationale Zahl m , die höchstens gleich der Anzahl der Exponentensysteme reducirter Einheiten ist, von der Eigenschaft, dass

$$m\xi_1, m\xi_2, \dots, m\xi_{v-1}$$

ganze rationale Zahlen werden.

Diese Zahl m kann sich ändern, wenn die Einheit ε geändert wird. Da aber alle möglichen Werthe dieser Zahl unter einer endlichen Grenze liegen, so giebt es eine endliche Zahl, in der alle diese Werthe von m enthalten sind, und die selbst für m genommen werden kann. Es giebt daher eine gewisse positive ganze Zahl m , die als Nenner aller der rationalen Zahlen genommen werden kann, die als Exponenten von Einheiten auftreten können. Damit ist der Satz 6. bewiesen.

§. 192.

Fundamentalsysteme von Einheiten.

Wir wählen jetzt an Stelle des Systems unabhängiger Einheiten ε_i ein anderes, dessen conjugirte Logarithmen

$$(1) \quad \lambda_{i,1}, \lambda_{i,2}, \dots, \lambda_{i,v}, \quad i = 1, 2, \dots, v-1$$

sein mögen. Nach §. 191, (6) ist

$$(2) \quad \lambda_{i,k} = \xi_{1,i}l_{1,k} + \xi_{2,i}l_{2,k} + \dots + \xi_{v-1,i}l_{v-1,k} \\ i = 1, 2, \dots, v-1; \quad k = 1, 2, \dots, v,$$

wenn $\xi_{1,1}, \xi_{2,1}, \dots, \xi_{v-1,1}$, die Exponenten einer der neuen Einheiten in Bezug auf das System $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots, \varepsilon_{v-1}$ bedeuten, die wir als rationale Zahlen mit dem gemeinsamen Nenner m annehmen können.

Es ist aber nach dem Multiplicationssatze der Determinanten

$$(3) \quad \begin{vmatrix} \lambda_{1,1} & \dots & \lambda_{v-1,1} \\ \dots & \dots & \dots \\ \lambda_{1,v-1} & \dots & \lambda_{v-1,v-1} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \xi_{1,1} & \dots & \xi_{1,v-1} \\ \dots & \dots & \dots \\ \xi_{v-1,1} & \dots & \xi_{v-1,v-1} \end{vmatrix} \begin{vmatrix} l_{1,1} & \dots & l_{v-1,1} \\ \dots & \dots & \dots \\ l_{1,v-1} & \dots & l_{v-1,v-1} \end{vmatrix},$$

oder, wenn wir

$$A_{v-1} = \Sigma \pm \lambda_{1,1} \lambda_{2,2} \dots \lambda_{v-1,v-1}$$

setzen, und beachten, dass die Determinante

$$\Sigma \pm \xi_{1,1} \xi_{2,2} \dots \xi_{v-1,v-1}$$

eine rationale Zahl mit dem Nenner m^{v-1} ist:

$$(4) \quad A_{v-1} = \frac{a}{m^{v-1}} L(\varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots, \varepsilon_{v-1}),$$

worin a eine ganze rationale Zahl ist.

Daraus ergibt sich, dass die neu eingeführten Einheiten immer und nur dann ein unabhängiges System bilden, wenn die Determinante der $\xi_{i,k}$, d. h. die Zahl a , von Null verschieden ist.

Nun giebt es unter einer endlichen oder unendlichen Anzahl nicht verschwindender rationaler Brüche mit demselben Nenner immer einen dem absoluten Werthe nach kleinsten, und folglich können wir nach (4) das neue System unabhängiger Einheiten so wählen, dass sein Regulator $\pm A_{v-1}$ so klein als möglich wird. Ein solches System nennen wir ein Fundamentalsystem von Einheiten, und den Minimalwerth des Regulators selbst, also den Regulator eines Fundamentalsystems, nennen wir den Regulator des Körpers. Wir nehmen jetzt an, dass unser System $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots, \varepsilon_{v-1}$ selbst ein Fundamentalsystem sei.

Unter dieser Voraussetzung lässt sich beweisen, dass alle Exponenten von Einheiten ganze Zahlen sein müssen.

Wenn wir nämlich annehmen, es existire eine Einheit s , deren nach den Formeln §. 191, (6) bestimmte Exponenten nicht alle ganze Zahlen sind, so giebt es nach §. 191, 4) auch eine

Einheit ε_0 , deren Exponenten echte Brüche sind, die nicht alle verschwinden.

Verstehen wir unter $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_{r-1}$ in den Formeln (6), §. 191 das System der conjugirten Logarithmen von ε_0 , so ergibt sich aus (3)

$$L(\varepsilon_0, \varepsilon_1, \dots, \varepsilon_{r-1}) = \xi_1 L(\varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots, \varepsilon_{r-1}),$$

und wenn wir also annehmen, was offenbar keine Beschränkung der Allgemeinheit ist, dass ξ_1 ein nicht verschwindender echter Bruch sei, so widerspricht diese Formel der Annahme, dass

$$\varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots, \varepsilon_{r-1}$$

ein Fundamentalsystem sei, weil die Determinante L_{r-1} verkleinert würde, wenn ε_1 durch ε_0 ersetzt wird.

Haben wir ein Fundamentalsystem, so können wir ein beliebiges System ganzer rationaler Zahlen $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_{r-1}$ als Exponentensystem annehmen und eine Einheit ε mit diesen Exponenten bilden:

$$\varepsilon = \varepsilon_1^{\xi_1} \varepsilon_2^{\xi_2} \dots \varepsilon_{r-1}^{\xi_{r-1}}.$$

Es bleibt also noch die Frage zu beantworten, inwieweit eine Einheit durch das Exponentensystem bestimmt ist.

Nehmen wir an, es seien $\varepsilon', \varepsilon''$ zwei Einheiten mit demselben Exponentensystem, dann besteht das Exponentensystem der Einheit $\varepsilon' : \varepsilon'' = \varrho$ aus lauter Nullen, und folglich sind die conjugirten Logarithmen von ϱ alle gleich Null; ϱ ist daher eine ganze Zahl von der Eigenschaft, dass die absoluten Werthe aller mit ϱ conjugirten Zahlen gleich 1 sind.

Wir beweisen nun den folgenden allgemeinen Satz:

7. Ist ϱ eine ganze Zahl des Körpers Ω , und haben alle mit ϱ conjugirten Zahlen $\varrho_1, \varrho_2, \dots, \varrho_n$ den absoluten Werth 1, so ist ϱ eine Einheitswurzel¹⁾.

Zum Beweis ist zunächst zu bemerken, dass der absolute Werth der Norm einer ganzen Zahl ω dem Product der absoluten Werthe der conjugirten Zahlen $\omega_1, \omega_2, \dots, \omega_n$ gleich, und als ganze rationale Zahl jedenfalls grösser oder gleich 1 ist. Es ist daher nicht möglich, dass alle diese absoluten Werthe kleiner

¹⁾ Kronecker, „Zwei Sätze über Gleichungen mit ganzzahligen Coëfficienten“. Crelle's Journal, Bd. 69 (1857). Minkowski, „Geometrie der Zahlen“, Art. 48.

als 1 sind. Sind sie aber alle gleich 1, wie bei der in unserem Satze angenommenen Zahl ϱ , so muss die Norm $= \pm 1$ sein, und ϱ ist eine Einheit. Ist σ eine zweite Einheit, die mit ihren conjugirten zugleich den absoluten Werth 1 hat, so hat der Quotient $\varrho : \sigma$ dieselbe Eigenschaft. Wenn daher unter den zu diesen Quotienten conjugirten Zahlen auch nur eine reell ist, so muss

$$\frac{\varrho}{\sigma} = \pm 1$$

oder $\varrho = \pm \sigma$ sein, und dies gilt dann auch noch, wenn ϱ, σ durch die entsprechenden Zahlen eines conjugirten Körpers ersetzt werden.

Wenn also ϱ und σ weder gleich noch entgegengesetzt sind, so ist ihr Verhältniss nicht reell, und es besteht daher zwischen den absoluten Werthen die Ungleichung:

$$|\varrho \pm \sigma| < |\varrho| + |\sigma|.$$

(Vergl. die Einleitung zum ersten Bande, S. 21.)

Es ist also

$$|\varrho \pm \sigma| < 2,$$

und folglich kann $\frac{1}{2}(\varrho \pm \sigma)$ keine ganze Zahl sein, weil der absolute Werth der Norm dieser Zahl kleiner als 1 ist.

Ist nun

$$\begin{aligned}\varrho &= a_1 \omega_1 + a_2 \omega_2 + \dots + a_n \omega_n, \\ \sigma &= b_1 \omega_1 + b_2 \omega_2 + \dots + b_n \omega_n,\end{aligned}$$

so können die ganzen rationalen Zahlen a, b nicht den Congruenzen

$$a_1 \equiv b_1, a_2 \equiv b_2, \dots, a_n \equiv b_n \pmod{2}$$

genügen, weil sonst $\frac{1}{2}(\varrho - \sigma)$ eine ganze Zahl wäre.

Wenn wir also die sämtlichen Zahlen ϱ in 2^n Fächer vertheilen, indem wir alle Zahlen in ein Fach werfen, in denen a_1, a_2, \dots, a_n dieselben Reste (0 oder 1) nach dem Modul 2 lassen, so können in jedem dieser Fächer höchstens zwei Zahlen, nämlich ϱ und $-\varrho$, vorkommen, und wenn wir $\varrho = 0$ noch ausschliessen, so giebt es sogar in einem dieser Fächer, in dem die a_1, a_2, \dots, a_n alle gerade sind, gar keine Zahl ϱ . Die Anzahl aller möglichen Zahlen ϱ ist also endlich und höchstens $= 2^{n+1} - 2$.

Wenn nun der absolute Werth von ϱ gleich 1 ist, so gilt dasselbe von allen Potenzen von ϱ . Folglich muss in der unbegrenzten Reihe

$$1, \varrho, \varrho^2, \varrho^3, \dots$$

nothwendig dieselbe Zahl zum zweiten Male wiederkehren, also $\varrho^h = \varrho^k$ und $h > k$ sein. Dann ist aber

$$\varrho^{h-k} = 1,$$

d. h. ϱ ist eine Einheitswurzel, wie bewiesen werden sollte.

Wir fügen noch die Bemerkung bei, dass, wenn eine Zahl ϱ eines Körpers \mathcal{Q} eine Einheitswurzel m^{ten} Grades ist, auch alle mit ϱ conjugirten Zahlen Einheitswurzeln desselben Grades sind. Denn in der rationalen Gleichung $\varrho^m - 1 = 0$ kann ϱ durch jeden der conjugirten Werthe ersetzt werden.

Die Anzahl der Einheitswurzeln, die in einem Körper \mathcal{Q} enthalten sind, kann immer nur eine endliche sein, weil jede Zahl in \mathcal{Q} einer rationalen Gleichung genügt, deren Grad dem Körpergrade höchstens gleich ist. Der Grad der Einheitswurzeln in \mathcal{Q} kann daher einen endlichen Werth nicht übersteigen.

Damit ist also das folgende Theorem bewiesen:

- I. Es giebt im Körper \mathcal{Q} ein System von $\nu - 1$ fundamentalen Einheiten

$$\varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots, \varepsilon_{\nu-1},$$

welches die Eigenschaft hat, dass in der Form

$$(5) \quad s = \varrho^{\xi_1} \varepsilon_1^{\xi_2} \dots \varepsilon_{\nu-1}^{\xi_{\nu-1}}$$

alle Einheiten des Körpers, jede nur einmal, enthalten sind, wenn $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_{\nu-1}$ alle ganzen rationalen Zahlen und ϱ alle in \mathcal{Q} vorhandenen Einheitswurzeln durchläuft.

Es ist nun leicht, aus einem Fundamentalsysteme alle anderen abzuleiten, indem man in (6) für die Exponenten $\nu - 1$ verschiedene Systeme ganzer Zahlen $\xi_{i,k}$ setzt, deren Determinante $= \pm 1$ ist. Denn setzt man

$$\varepsilon'_i = \varrho^{\xi_{i,1}} \varepsilon_1^{\xi_{i,2}} \dots \varepsilon_{\nu-1}^{\xi_{i,\nu-1}},$$

so folgt aus (3)

$$L(\varepsilon'_1, \varepsilon'_2, \dots, \varepsilon'_{\nu-1}) = \pm L(\varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots, \varepsilon_{\nu-1}).$$

Beide Determinanten haben also den Minimalwerth, und beide Systeme sind Fundamentalsysteme.

Der Fall $\nu = 1$, den wir oben ausgeschlossen haben, tritt ausser im Falle des rationalen Körpers, in dem nur die beiden Einheiten ± 1 existiren, im Falle des imaginären quadratischen Körpers ein.

Die Zahlen eines solchen Körpers sind, wenn m eine natürliche Zahl ohne quadratische Theiler ist, in der Form enthalten

$$\Theta = x + \frac{y\sqrt{-m}}{2}, \quad \Theta' = \frac{x - y\sqrt{-m}}{2},$$

und man sieht leicht, dass diese Zahl nur dann ganz ist, wenn x, y ganze rationale Zahlen sind, die der Bedingung

$$x^2 + my^2 \equiv 0 \pmod{4}$$

genügen [da $\Theta + \Theta'$, $(\Theta - \Theta')^2$, $\Theta\Theta'$ ganze rationale Zahlen sein müssen]. Die Einheiten in diesem Körper erhalten wir, wenn wir die Gleichung

$$x^2 + my^2 = 4$$

auf alle möglichen Arten in ganzen rationalen Zahlen lösen. Diese Gleichung hat aber, wenn $m > 4$ oder $= 2$ ist, nur die zwei Lösungen $x = \pm 2, y = 0$, und es giebt also in diesen Fällen, wie im Körper der rationalen Zahlen, nur die zwei Einheiten ± 1 . Ist $m = 1$, so findet man die vier Einheiten $\pm 1, \pm i$, und ist endlich $m = 3$, die sechs Einheiten

$$\pm 1, \pm \frac{-1 + i\sqrt{3}}{2}, \pm \frac{-1 - i\sqrt{3}}{2}.$$

In dem nächst einfachen Falle, $n = 2, \nu = 2$, d. h. im reellen quadratischen Körper, fällt die Theorie der Einheiten zusammen mit der im §. 135 des ersten Bandes behandelten Theorie der Pell'schen Gleichung.

§. 193.

Reducirte Zahlen.

Ist α irgend eine von Null verschiedene ganze oder gebrochene Zahl des Körpers Ω , so betrachten wir, wie bei den Einheiten, das System der conjugirten Logarithmen von α , worunter wir, wie im §. 190, die reellen Zahlen

$$(1) \quad \lambda_1 = \delta_1 \log |\alpha_1|, \lambda_2 = \delta_2 \log |\alpha_2|, \dots, \lambda_r = \delta_r \log |\alpha_r|$$

Die Exponenten associirter Zahlen unterscheiden sich also um ganze Zahlen von einander, und man kann zu jeder Zahl α eine associirte Zahl α_0 finden, deren Exponenten zwischen 0 und 1 liegen. Solche Zahlen heissen reducirte Zahlen (in Bezug auf das Fundamentalsystem $\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_{r-1}$). Reducirte Einheiten sind alle und nur die in Ω vorhandenen Einheitswurzeln, deren Zahl wir mit w bezeichnen wollen. Da die beiden Einheitswurzeln ± 1 in jedem Körper enthalten sind, so ist w mindestens $= 2$ und immer eine gerade Zahl.

Wenn zwei associirte Zahlen dasselbe Exponentensystem haben, so unterscheiden sie sich nur durch einen Factor, der eine Einheitswurzel ist. Das Exponentensystem der aus α abgeleiteten reducirten Zahl α_0 ist durch α selbst völlig bestimmt. Hierdurch ist der Satz bewiesen:

II. Zu jeder (von Null verschiedenen) Zahl α des Körpers \mathcal{Q} giebt es w und nicht mehr reducirte Zahlen $\varrho \alpha_0$.

Wenn statt des Fundamentalsystems $(\varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots, \varepsilon_{n-1})$ ein anderes angewendet wird, so erleiden die Exponenten $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_{v-1}$ eine ganzzahlige lineare Substitution von der Determinante ± 1 . Eine reducirte Zahl kann dann aufhören, für das neue Fundamentalsystem reducirt zu sein. Der Begriff der reducirten Zahl ist also von der Wahl des Fundamentalsystems abhängig. Die Anzahl der aus einer gegebenen Zahl abgeleiteten reducirten Zahlen ist aber immer dieselbe.

Durch diesen Satz haben wir den Zweck erreicht, aus dem ganzen unendlichen Systeme der unter einander associirten Zahlen eine bestimmte endliche Anzahl von Repräsentanten herausgehoben zu haben.

§. 194.

Grenzen der Anzahl der durch ein Ideal theilbaren ganzen Zahlen des Körpers \mathcal{Q}

Unsere früheren Betrachtungen haben ergeben, dass jede ganze Zahl eines Körpers \mathcal{Q} nur eine endliche Anzahl von Idealen zu Theilern hat. Da jedes ganze Ideal ein Theiler seiner Norm ist, so giebt es also auch nur eine endliche Anzahl von ganzen Idealen in \mathcal{Q} , deren absolute Norm eine gegebene Grenze nicht übersteigt.

Aus diesen Zahlen greifen wir jetzt wieder einen Theil heraus, und fragen nach der Anzahl T aller Hauptideale des Körpers \mathcal{Q} , deren absolute Norm eine positive Grösse t nicht überschreitet, und die durch ein gegebenes Ideal α theilbar sind.

Nehmen wir als vorläufiges Beispiel den rationalen Körper, so ist dort T die Anzahl der natürlichen Zahlen, die kleiner als t und durch eine gegebene ganze Zahl m theilbar sind, also ist T die grösste in $t : m$ enthaltene ganze Zahl.

Die Zahl T ist eine im Allgemeinen nicht genauer zu bestimmende Function von t , die mit t zugleich ins Unendliche wächst, die sich aber, da sie nur ganzzahlige Werthe hat, nur stufenweise, also unstetig ändert. Worauf es hier ankommt, ist der Grenzwert, dem sich das Verhältniss $T \cdot t$ mit unendlich wachsendem t nähert (der in dem oben angeführten Beispiele $1 : m$ ist).

Dieser Grenzwert lässt sich durch die Methoden, die wir im zwanzigsten Abschnitt kennen gelernt haben, bestimmen.

Wir bilden uns zunächst eine Basisform des gegebenen Ideals \mathfrak{a} :

$$(1) \quad u = \alpha_1 x_1 + \alpha_2 x_2 + \dots + \alpha_n x_n,$$

d. h. eine lineare Function der n Variablen x_i , von der Eigenschaft, dass durch Substitution aller ganzen rationalen Zahlen für x_i aus α alle durch a theilbare ganze Zahlen des Körpers Ω entstehen (§. 163). Mit $\alpha_{i,1}, \alpha_{i,2}, \dots, \alpha_{i,n}$ bezeichnen wir die mit α_i conjugirten Werthe und bilden die lineare Substitution für x_i :

$$(2) \quad \begin{array}{l} y_1 = \alpha_{1,1} x_1 + \alpha_{2,1} x_2 + \dots + \alpha_{n,1} x_n, \\ y_2 = \alpha_{1,2} x_1 + \alpha_{2,2} x_2 + \dots + \alpha_{n,2} x_n, \\ \vdots \\ y_n = \alpha_{1,n} x_1 + \alpha_{2,n} x_2 + \dots + \alpha_{n,n} x_n. \end{array}$$

Ist A die Determinante dieses Gleichungssystems

$$A = \sum \pm \alpha_{1,1} \alpha_{2,2} \dots \alpha_{n,n},$$

so ist A^2 die Discriminante des Functionensystems $(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n)$, und daher nach §. 164, 1. gleich dem Producte aus dem Quadrate der absoluten Norm von α und der Körperdiscriminante D . Da die absolute Norm von α zugleich die Norm des Ideals \mathfrak{a} ist (§. 169), so setzen wir

$$(3) \quad A^2 = N(\alpha)^2 D.$$

Nun können wir, wie im §. 184, die x_1, x_2, \dots, x_n als Coordinaten eines Punktes (x) in einem Raume von n Dimensionen deuten, und wir lassen jedem Punkte (x) einen Punkt (x') entsprechen, dessen Coordinaten durch

$$(4) \quad x'_1 = t^{\frac{1}{n}} x_1, \quad x'_2 = t^{\frac{1}{n}} x_2, \quad \dots, \quad x'_n = t^{\frac{1}{n}} x_n$$

bestimmt sind, worin t eine beliebige positive Grösse bedeutet. Jedem Gebiete S von Punkten (x) entspricht ein Gebiet S' von Punkten (x') . Alle Figuren in S sind den entsprechenden Figuren

in S' ähnlich, und die Lineardimensionen in S verhalten sich zu denen in S' wie $1 : t^{\frac{1}{n}}$.

Denken wir uns das Gebiet S gegeben, so wird das entsprechende Gebiet S' von t abhängig sein und sich mit t vergrössern. Die Punkte mit ganzzahligen Coordinaten x_i nennen wir, wie früher, die Gitterpunkte. Die Anzahl der in einem endlichen Gebiete S' liegenden Gitterpunkte ist immer endlich, wächst aber mit t und soll mit Z_t bezeichnet werden. Construiren wir nun um jeden dieser Z_t Gitterpunkte einen Würfel von der Kantenlänge 1, so entspricht jedem dieser Würfel ein anderer Würfel, dessen Mittelpunkt in S liegt, und der die Kantenlänge $1 : t^{\frac{1}{n}}$, also das Volumen $1 \cdot t$ hat. Diese Würfel schliessen sich lückenlos an einander an, und ihre Anzahl wächst mit t ins Unendliche. Nach §. 184 ist dann das Volumen des Gebietes S , d. h. das über alle Punkte von S erstreckte n -fache Integral

$$V = \iint \dots \int dx_1 dx_2 \dots dx_n$$

gleich dem Grenzwerthe des Verhältnisses $Z_t : t$ für unendlich wachsende t :

$$(5) \quad V = \lim_{t=\infty} \frac{Z_t}{t}.$$

Unter den in §. 184 gemachten Annahmen über das Gebiet S können wir dies auch so fassen:

1. Es ist

$$(6) \quad V = Z_t t^{-1} + R_t t^{-\frac{1}{n}},$$

wenn R_t eine mit unendlich wachsendem t endlich bleibende Grösse ist.

Jeder Gitterpunkt ist nun durch (1) das Bild einer ganzen durch a theilbaren Zahl des Körpers \mathcal{Q} , und wir können also auch sagen, dass Z_t die Anzahl der durch a theilbaren ganzen Zahlen in \mathcal{Q} ist, deren Bilder in dem Gebiete S' liegen.

Das Gebiet S soll nun in der Weise begrenzt werden, dass von der unendlichen Schaar unter einander associirter Zahlen, denen dasselbe Hauptideal entspricht, immer nur eine bestimmte endliche Anzahl ihre Bildpunkte in S' hat. Zu diesem Zwecke wählen wir ein System fundamentaler Einheiten des Körpers \mathcal{Q}

$$\varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots, \varepsilon_{r-1}$$

Wenn wir also x'_i an Stelle von x_i setzen, und die dann aus (11) sich ergebenden Werthe der $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_v$ mit $\xi'_1, \xi'_2, \dots, \xi'_v$ bezeichnen, so ist

$$(13) \quad \xi'_1 = \xi_1, \xi'_2 = \xi_2, \dots, \xi'_{v-1} = \xi_{v-1}, \xi'_v = \xi_v + \frac{1}{n} \log t.$$

Nun wollen wir das Gebiet S' dadurch abgrenzen, dass

$$(14) \quad 0 \leq \xi'_i < 1, \dots, 0 \leq \xi'_{v-1} < 1, \\ \xi'_v < \frac{1}{n} \log t$$

sein soll. Dadurch erreichen wir nach §. 193, dass die in dem Gebiete S' liegenden Gitterpunkte (x') nur reducirte ganze Zahlen α darstellen, und wegen (12) alle und nur solche, deren absolute Norm kleiner als t ist.

Unter den reducirten Zahlen sind aber immer je w mit einander associirt, wenn w die Anzahl der in \mathcal{Q} enthaltenen Einheitswurzeln bedeutet, und wenn wir also diese w associirten Zahlen zu einem Complex zusammenfassen, so ist die Anzahl dieser Complexe gleich der Anzahl T aller nicht associirten, durch a theilbaren ganzen Zahlen in \mathcal{Q} , deren absolute Norm kleiner als t ist. Demnach ist die Anzahl der in S' liegenden Gitterpunkte

$$(15) \quad Z_t = w T.$$

Für die Begrenzung des Gebietes S erhält man aus (13) und (14):

$$(16) \quad 0 \leq \xi_1 < 1, \dots, 0 \leq \xi_{v-1} < 1, \xi_v < 0,$$

und nach (5) erhalten wir

$$(17) \quad \lim \frac{T}{t} = \frac{1}{w} \int \dots \int dx_1 dx_2 \dots dx_n = \frac{1}{w} V,$$

worin das n -fache Integral über das durch (16) bestimmte Gebiet S auszudehnen ist.

§ 195.

Bestimmung des Volumens.

Die Grenzbedingungen, durch die das Volumen S bestimmt ist, hängen hier nur von den absoluten Werthen der Functionen y_i ab, und wir können daher zur Volumenbestimmung die Formel §. 185, (13) anwenden. Die Variablen r_i in jener Formel sind

geradezu die absoluten Werthe der y_i , und es ist also nach §. 194, (8)

$$(1) \quad s_i = \delta_i \log r_i.$$

Führen wir also zunächst s_i als Integrationsvariable ein, so wird

$$\delta_i dr_i = e^{\frac{s_i}{\delta_i}} ds_i,$$

$$\delta_i r_i dr_i = e^{\frac{2s_i}{\delta_i}} ds_i.$$

Nun ist, wenn wie früher $s = 2v - n$ gesetzt wird, $\delta_i = 1$ für $i = 1, 2, \dots, s$ und $\delta_i = 2$ für $i = s + 1, s + 2, \dots, v$, und mithin ergibt die Formel §. 185, (13).

$$(2) \quad V = \frac{2^v \pi^{n-v}}{\Delta} \int \dots \int \int e^{s_1 + s_2 + \dots + s_v} ds_1 ds_2 \dots ds_v.$$

Jetzt werden mit Hülfe der linearen Substitution §. 194, (11) die Variablen $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_v$ an Stelle der s_1, s_2, \dots, s_v als Integrationsvariable eingeführt. Es ist aber

$$\frac{d(s_1, s_2, \dots, s_v)}{d(\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_v)} = \begin{vmatrix} l_{1,1}, \dots, l_{v-1,1}, \delta_1 \\ l_{1,2}, \dots, l_{v-1,2}, \delta_2 \\ \dots \dots \dots \dots \dots \dots \\ l_{1,v}, \dots, l_{v-1,v}, \delta_v \end{vmatrix},$$

also nach §. 191, (4), (5) dem absoluten Werthe nach gleich nL , und für V ergibt sich, da $s_1 + s_2 + \dots + s_v = n\xi_v$ ist, mit Rücksicht auf die Grenzbestimmung §. 194, (16),

$$(3) \quad V = \frac{2^v \pi^{n-v}}{\Delta} nL \int_{-\infty}^0 e^{n\xi_v} d\xi_v \int_0^1 d\xi_1 \dots \int_0^1 d\xi_{v-1} \\ = \frac{2^v \pi^{n-v}}{\Delta} L.$$

Hierin ist Δ der absolute Werth der Determinante des Functionensystems y , die wir oben mit Δ bezeichnet haben, und wenn wir also aus §. 194, (3) den Werth für Δ entnehmen, so ergibt sich nach §. 194, (17):

$$(4) \quad \lim \frac{T}{t} = {}_w N(a) \sqrt{\pm D}.$$

Wir drücken den Inhalt dieser Formel so als Satz aus.

1. Bedeutet T die Anzahl der durch a theilbaren nicht associirten ganzen Zahlen, deren absolute Norm kleiner als t ist, so ist

$$(5) \quad \lim_{t=\infty} \frac{T}{t} = \frac{2^v \pi^{n-v} L}{w N(a) \sqrt{\pm A}} = \frac{g}{N(a)},$$

worin g eine durch die Natur des Körpers \mathcal{Q} völlig bestimmte positive Zahl ist, nämlich.

$$(6) \quad g = \frac{2^v \pi^{n-v} L}{w \sqrt{\pm A}}.$$

§. 196.

Sätze aus der Reihenlehre.

Bei den weiteren Anwendungen der bisherigen Resultate sind einige Sätze aus der Lehre von den unendlichen Reihen erforderlich, die zunächst hier abgeleitet werden sollen.

- 1 Ist $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n, \dots$ ein unbegrenztes System reeller (positiver, negativer oder auch verschwindender) Grossen, von dem wir voraussetzen, dass die Summe

$$(1) \quad \sigma_n = a_1 + a_2 + \dots + a_n$$

für jedes beliebige n dem absoluten Werthe nach unter einer endlichen Grenze C bleibt, so ist die Reihe

$$(2) \quad S = \frac{a_1}{1^s} + \frac{a_2}{2^s} + \frac{a_3}{3^s} + \dots$$

für jedes positive s nicht nur convergent, sondern auch eine stetige Function von s .

Um diesen Satz zu beweisen, zerlegen wir S in der Weise:

$$S = S_m + R_m,$$

worin

$$S_m = \frac{a_1}{1^s} + \frac{a_2}{2^s} + \dots + \frac{a_{m-1}}{(m-1)^s},$$

$$R_m = \frac{a_m}{m^s} + \frac{a_{m+1}}{(m+1)^s} + \frac{a_{m+2}}{(m+2)^s} + \dots$$

Nun ist nach (1).

$$\sigma_m = \sigma_m - \sigma_{m-1}, \quad a_{m+1} = \sigma_{m+1} - \sigma_m, \quad a_{m+2} = \sigma_{m+2} - \sigma_{m+1}, \dots$$

und daher

$$R_m + \frac{\sigma_{m-1}}{m^s} = \sigma_m \left(\frac{1}{m^s} - \frac{1}{(m+1)^s} \right) \\ + \sigma_{m+1} \left(\frac{1}{(m+1)^s} - \frac{1}{(m+2)^s} \right) + \dots$$

Da nun nach der Voraussetzung $\sigma_{m-1}, \sigma_m, \sigma_{m+1}, \dots$ zwischen endlichen Grenzen $\pm C$ eingeschlossen sind, so ist hier nach $R_m + \frac{\sigma_{m-1}}{m^s}$ zwischen den beiden Grenzen

$$\pm C \left(\frac{1}{m^s} - \frac{1}{(m+1)^s} + \frac{1}{(m+1)^s} - \frac{1}{(m+2)^s} + \dots \right) = \pm \frac{C}{m^s}$$

eingeschlossen, und es ist dem absoluten Werthe nach

$$R_m < \frac{2C}{m^s},$$

oder, wenn $s > c$ ist,

$$R_m < \frac{2C}{m^c}.$$

Diese obere Grenze für R_m , die von s unabhängig ist, kann aber, wenn c positiv ist, dadurch, dass man m hinlänglich gross annimmt, unter jeden noch so kleinen Werth herabgedrückt werden.

Daraus folgt aber nicht nur die Convergenz, sondern auch die Stetigkeit von S . Denn nimmt man m hinlänglich gross, so wird nicht nur R_m , sondern es wird auch die Schwankung von R_m bei veränderlichem s unendlich klein, und S_m ist für ein feststehendes m eine stetige Function von s . Also ist auch S stetig.

Es ist dabei noch zu bemerken, dass die Voraussetzung über σ_m keineswegs die Convergenz der unendlichen Reihe $\sum a_k$ voraussetzt. Es ist auch nicht erforderlich, dass die a_k reell seien, denn wenn sie imaginär sind, so braucht man nur den Satz auf den reellen und den imaginären Bestandtheil anzuwenden. Endlich ist es nicht nothwendig, die a_1, a_2, a_3, \dots als Constanten voranzusetzen. Alles bleibt gültig, wenn es stetige Functionen von s sind.

2. Es sei $\mu_1, \mu_2, \mu_3, \dots$ eine unendliche Menge positiver Zahlen von der Beschaffenheit, dass immer nur eine endliche Anzahl $Z(t)$ von ihnen nicht grösser als eine endliche Grösse t ist, und dass eine endliche positive Zahl C , von t unabhängig, so bestimmt werden kann, dass für jedes noch so grosse t

$$(3) \quad Z(t) < Ct$$

ist. Es sei ferner $F(t)$ eine für positive Werthe von t positive und mit wachsendem t abnehmende Function von der Eigenschaft, dass die unendliche Reihe

$$(4) \quad R = F(1) + F(2) + F(3) + \dots = \sum_{h=1}^{\infty} F(h)$$

convergiert, so hat auch die unendliche Reihe

$$(5) \quad S_t = \sum F(\mu), \quad (\mu \leq t)$$

mit unendlich wachsendem t eine bestimmte endliche Grenze S .

Die unendliche Reihe (4) ist so zu verstehen, dass der Summationsbuchstabe h alle positiven ganzen Zahlen durchläuft, während S so zu nehmen ist, dass man die Summe über alle μ bildet, die nicht grösser als t sind, und dann t ins Unendliche wachsen lässt.

Zum Beweise bemerken wir, dass es nach einem bekannten Satze aus der Reihenlehre genügt, wenn man zeigen kann, dass S_t mit unendlich wachsendem t nicht unendlich wird.

Die Anzahl der zwischen zwei auf einander folgenden ganzen Zahlen h und $h+1$, mit Einschluss der an der oberen Grenze gelegenen Werthe μ ist $Z(h+1) - Z(h)$, und da wir die Function $F(t)$ mit wachsendem t abnehmend vorausgesetzt haben, so ist

$$(6) \quad \sum_{h < \mu \leq h+1} F(\mu) < [Z(h+1) - Z(h)] F(h),$$

und dies gilt auch für $h=0$, wenn unter $F(0)$ irgend eine Zahl verstanden wird, die grösser ist als die grösste der Zahlen $F(\mu)$.

Ist nun n die der Ungleichung

$$n < t \leq n+1$$

genügende ganze Zahl, so ergibt sich aus (5) und (6)

$$S_t < \sum_{0,n}^h [Z(h+1) - Z(h)] F(h),$$

und da $Z(0) = 0$ ist, können wir diese Ungleichung auch so anordnen:

$$S_t < \sum_{1,n}^h Z(h) [F(h-1) - F(h)] + Z(n+1) F(n).$$

Da die Differenzen $F(h-1) - F(h)$ und die Function $F(n)$ positiv sind, so ergibt sich nach (3):

$$S_t < C \left\{ \sum_{1,n}^h h [F(h-1) - F(h)] + (n+1) F(n) \right\},$$

und wenn wir auf der rechten Seite die Glieder mit demselben $F(n)$ zusammenfassen, so folgt

$$S_t < C \sum_{0,n}^h F(h),$$

wodurch der Satz 2. bewiesen ist.

Wir wollen nun das System der Zahlen $\mu_1, \mu_2, \mu_3, \dots$ in der Weise anordnen:

$$(7) \quad \mu_1 \preceq \mu_2 \preceq \mu_3 \preceq \dots$$

Wenn, wie bisher, $Z(t)$ die Bedeutung hat, dass es die Anzahl der Zahlen μ angiebt, die nicht grösser als t sind, so gilt der folgende Satz.

3. Wenn einer der beiden Grenzwerthe

$$(8) \quad \lim_{n=\infty} \frac{n}{\mu_n}, \quad \lim_{t=\infty} \frac{Z(t)}{t}$$

endlich ist, so hat der andere denselben endlichen Werth.

Es sei zunächst

$$(9) \quad \lim_{n=\infty} \frac{n}{\mu_n} = \gamma$$

ein endlicher Grenzwert. Dann werden die μ_n mit unendlich wachsendem n nothwendig ins Unendliche wachsen müssen, und es giebt für jedes positive t einen Werth m , so dass

$$(10) \quad \mu_m \leq t < \mu_{m+1};$$

m wächst zugleich mit t ins Unendliche, und es ist $Z(t) = m$ [wegen (7)]. Daher nach (10)

$$(11) \quad \frac{n}{\mu_n} \geq \frac{Z(t)}{t} > \frac{m}{\mu_{m+1}} = \frac{m+1}{\mu_{m+1}} \frac{m}{m+1}.$$

Hieraus folgt, da $m : m + 1$ mit unendlich wachsendem m der Grenze 1 zustrebt, nach (9):

$$(12) \quad \lim_{t \rightarrow \infty} \frac{Z(t)}{t} = \gamma.$$

Setzen wir zweitens umgekehrt die Grenzgleichung (12) voraus, so wird auch jetzt μ_n mit n ins Unendliche wachsen müssen, denn sonst würde, da die Gesamtzahl aller μ unendlich ist, $Z(t)$ schon für ein endliches t unendlich, und γ könnte nicht endlich sein.

Nehmen wir nun einen Werth μ_n , der in der Reihe der unter einander gleichen

$$\mu_{m+1}, \mu_{m+2}, \dots, \mu_{m+l}$$

vorkommt, so dass

$$m + 1 \leq n \leq m + l,$$

so wird $Z(t)$, wenn t durch den Werth μ_n geht, plötzlich um l Einheiten wachsen, und das Verhältniss $Z(t) : t$ wächst um $l : \mu_n$. Da aber $Z(t) : t$ einen endlichen Grenzwert haben soll, so muss

$$(13) \quad \lim_{\mu_n} \frac{l}{\mu_n} = 0$$

sein. Wenn nun $t = \mu_n$ ist, so ist $Z(t) = m + l$, und folglich ist

$$(14) \quad \frac{Z(t)}{t} = \frac{m + l}{\mu_n}, \quad \lim_{\mu_n} \frac{m + l}{\mu_n} = \gamma.$$

Ferner

$$\frac{m}{\mu_n} < \frac{n}{\mu_n} \leq \frac{m + l}{\mu_n},$$

und folglich ist wegen (13) und (14):

$$\lim_{\mu_n} \frac{n}{\mu_n} = \lim_{\mu_n} \frac{m}{\mu_n} = \gamma.$$

Also ist aus der Gleichung (12) die Gleichung (9) gefolgert¹⁾.

4. Sind die Grössen $\mu_1, \mu_2, \mu_3, \dots$ so beschaffen, dass

$$(15) \quad \lim_{t \rightarrow \infty} \frac{Z(t)}{t} = \gamma$$

ein endlicher Grenzwert ist, so ist die Reihe

¹⁾ Dieser Satz ist im Wesentlichen auf dieselbe Weise bewiesen bei Dirichlet-Dedekind, Supplement II. Vergl. auch Riemann's mathematische Werke, 2. Aufl., Nr. XXX.

$$(16) \quad S = \frac{1}{\mu_1^s} + \frac{1}{\mu_2^s} + \frac{1}{\mu_3^s} + \dots = \sum \frac{1}{\mu^s}$$

für jedes s , was grösser als 1 ist, convergent, und es ist

$$(17) \quad \lim_{s=1} (s-1) S = \gamma.$$

Die Reihe (16) ist, wenn s grösser als 1 ist, ein specieller Fall der im Theorem 2. betrachteten Reihe, weil die Reihe

$$1 + \frac{1}{2^s} + \frac{1}{3^s} + \frac{1}{4^s} + \dots$$

nach einem bekannten elementaren Satze der Reihenlehre für $s > 1$ convergirt, und daher ist der erste Theil des Satzes 4. in jenem Satze enthalten.

Um den zweiten Theil zu beweisen, nehmen wir zwei Zahlen α und β so an, dass

$$\alpha < \gamma < \beta,$$

und dass, sobald $n \leq m$ ist,

$$(18) \quad \frac{\alpha}{n} < \frac{1}{\mu_n} < \frac{\beta}{n};$$

aus dem Satze 3. folgt nach der Voraussetzung (15), dass dies möglich ist, und dass man überdies α und β einander beliebig nahe bringen kann, wenn man m gross genug wählt.

Setzen wir nun

$$(19) \quad R_m = \sum_{n=1}^m \frac{1}{\mu_n^s},$$

so ergibt sich aus (18):

$$(20) \quad \alpha^s \sum_{n=1}^m \frac{1}{n^s} < R_m < \beta^s \sum_{n=1}^m \frac{1}{n^s}.$$

Nun ist, wie man leicht erkennt,

$$\int_n^{n+1} \frac{dx}{x^s} < \frac{1}{n^s} < \int_{n-1}^n \frac{dx}{x^s},$$

und folglich

$$\int_1^m \frac{dx}{x^s} < \sum_{n=1}^m \frac{1}{n^s} < \int_{m-1}^m \frac{dx}{x^s},$$

oder

$$(s-1) \frac{1}{m^{s-1}} < \sum_{n, \infty}^n \frac{1}{n^s} < (s-1) \frac{1}{(m-1)^{s-1}},$$

und folglich nach (20):

$$(21) \quad \frac{\alpha^s}{m^{s-1}} < (s-1) R_m < \frac{\beta^s}{(m-1)^{s-1}}.$$

Setzen wir nun

$$S = S_m + R_m,$$

so ergibt sich nach (21)

$$(22) \quad (s-1) S_m + \frac{\alpha^s}{m^{s-1}} < (s-1) S < (s-1) S_m + \frac{\beta^s}{(m-1)^{s-1}}.$$

Lassen wir nun, indem wir m festhalten, s sich der Grenze 1 nähern, und beachten, dass hierbei $(s-1) S_m$ die Null zur Grenze hat, so folgt

$$(23) \quad \alpha < \lim_{s \rightarrow 1} (s-1) S < \beta,$$

woraus jede Spur von m verschwunden ist. Beachten wir aber, dass α und β dem γ beliebig nahe gebracht werden können, so folgt hieraus die Richtigkeit der Formel (17), wodurch das ganze Theorem 4. bewiesen ist.

5. Haben die Zahlen $\mu_1, \mu_2, \mu_3, \dots$ nicht bloss die durch (15) ausgedrückte Eigenschaft, sondern auch die, dass

$$(24) \quad \gamma \mu_n - n = c_n$$

mit unendlich wachsendem n nicht unendlich wird, so ist, wenn S die Bedeutung (16) hat,

$$(25) \quad S - \frac{\gamma}{s-1} = C,$$

für $s > 1$ eine Function von s , die sich mit unendlich abnehmendem $s-1$ einer endlichen Grenze C nähert.

Um dies zu beweisen, setzen wir nach (24) und (16):

$$(26) \quad \sum \frac{\gamma^s}{n^s} - S = \gamma^s \sum \frac{1}{n^s} \left[1 - \left(1 + \frac{c_n}{n} \right)^{-s} \right].$$

Wenn nun s ein positiver echter Bruch ist, so ist, wenn wir

$$a_n = \frac{1}{n^s} \left[1 - \left(1 + \frac{c_n}{n} \right)^{-s} \right]$$

setzen, $a_n n^{1+s}$ für ein unendlich wachsendes n nicht unendlich, und der Grenzwert $a_n n^{1+s}$ ergibt sich nach dem binomischen

Lehrsatz = $s c_n$. Folglich ist nach einem bekannten elementaren Satze der Reihenlehre $a_1 + a_2 + \dots$ eine unbedingt convergente Reihe.

Setzen wir nun

$$s = s_1 + \varepsilon,$$

so ergibt sich aus (26):

$$\sum \frac{\gamma^s}{n^s} - S = \gamma^s \sum \frac{a_n}{n^{s_1}},$$

und dies ist nach 1. eine für positive s_1 endliche und stetige Function von s_1 . Für $s_1 = 1 - \varepsilon$ wird aber $s = 1$, und folglich ist

$$(27) \quad \sum \frac{\gamma^s}{n^s} - S = D_s$$

für $s = 1$ endlich, nämlich gleich

$$D = \sum_n \frac{\gamma c_n}{n(n + c_n)}.$$

Mit Anwendung einfacher Sätze aus der Theorie der Γ -Functionen lässt sich aber die Summe $\sum \frac{1}{n^s}$ durch ein bestimmtes Integral ausdrücken. Es ist

$$\frac{1}{n^s} = \frac{1}{\Gamma(s)} \int_0^\infty e^{-nx} x^{s-1} dx,$$

und folglich

$$\sum \frac{1}{n^s} = \frac{1}{\Gamma(s)} \int_0^\infty \frac{x^{s-1} e^{-x} dx}{1 - e^{-x}}.$$

Ferner ist [nach dem Satze $(s-1) \Gamma(s-1) = \Gamma(s)$]:

$$s \frac{1}{s-1} = \frac{1}{\Gamma(s)} \int_0^\infty e^{-x} x^{s-1} dx,$$

und daraus

$$\sum \frac{1}{n^s} - \frac{1}{s-1} = \frac{1}{\Gamma(s)} \int_0^\infty x^{s-1} e^{-x} \left(1 - e^{-x} - \frac{1}{x}\right) dx.$$

Hierin ist die rechte Seite eine für alle positiven Werthe von s stetige Function, die für $s = 1$ in die Euler'sche Constante

$$\int_0^\infty e^{-x} \left(1 - e^{-x} - \frac{1}{x}\right) dx = -\Gamma'(1) = 0,57721566 \dots$$

übergeht. Nun ist nach (27):

$$D_s = \gamma^s \left(\sum \frac{1}{n^s} - \frac{1}{s-1} \right) - \left(S - \frac{\gamma_s}{s-1} \right),$$

und daher

$$(28) \quad \lim_{s=1} \left(S - \frac{\gamma_s}{s-1} \right) = -\gamma \Gamma'(1) + D = C_1,$$

wie zu beweisen war, endlich¹⁾.

§. 197.

Anwendung auf die Bestimmung der Classenzahl.

Wir machen von diesen Sätzen jetzt die Anwendung auf die Theorie des Körpers \mathcal{Q} . Wir verstehen unter den Zahlen μ_n des Theorems 4. die Normen der sammtlichen Ideale des Körpers \mathcal{Q} , also unter $Z(t)$ die Anzahl T der Ideale in \mathcal{Q} , deren Norm nicht grosser als eine gegebene positive Grosse t ist, und erhalten

$$(1) \quad \lim_{s=1} \sum \frac{s-1}{N(\mathfrak{a})^s} = \lim_{t=\infty} \frac{T}{t},$$

und darin erstreckt sich die Summe der linken Seite auf alle ganzen Ideale \mathfrak{a} des Körpers.

Die Ideale zerfallen nun nach §. 171 in eine endliche Anzahl von Classen

$$A_1, A_2, \dots, A_h,$$

und das grosse Ziel ist die Bestimmung dieser Zahl h , der Classenzahl.

Die Ideale \mathfrak{a}_1 einer dieser Classen A_1 sind dadurch charakterisirt, dass ihre Producte mit einem und demselben ganzen Functionale φ_1 , das der Classe A_1^{-1} angehört, Hauptideale sind, dass also

$$\varphi_1 \mathfrak{a}_1 = \alpha$$

eine ganze Zahl des Körpers \mathcal{Q} ist.

Ist die Norm von \mathfrak{a}_1 nicht grosser als t , so ist

$$N_{\alpha}(\alpha) \leq N_{\alpha}(\varphi_1) t = t_1.$$

¹⁾ Die hier gebrauchten Sätze über Γ -Functionen finden sich in den ausführlicheren Lehrbüchern der Integralrechnung, z. B. Serret-Harnack, Lehrbuch der Differential- und Integralrechnung, Bd. II, S. 170 f (Leipzig 1885).

Ist T_1 die Anzahl der Ideale der Classe A_1 , deren Normen nicht grösser als t sind, so ist T_1 zugleich die Anzahl der nicht associirten, durch φ_1 theilbaren ganzen Zahlen, deren Normen nicht grösser als t_1 sind, und nach dem Satze §. 195, 1. ist

$$(2) \quad \lim_{t_1 \rightarrow \infty} \frac{T_1}{t_1} = \frac{g}{N_a(\varphi_1)},$$

wenn g die an der erwähnten Stelle angegebene Bedeutung hat, also eine von Null verschiedene, durch die Natur des Körpers \mathcal{Q} bestimmte Zahl ist.

Wenn jetzt $T_2, t_2, \dots, T_h, t_h$ die entsprechende Bedeutung für die Classen A_2, \dots, A_h haben, wie T_1, t_1 für A_1 , so ist

$$T = T_1 + T_2 + \dots + T_h,$$

$$\frac{T}{t} = \frac{T_1}{t_1} N_a(\varphi_1) + \frac{T_2}{t_2} N_a(\varphi_2) + \dots + \frac{T_h}{t_h} N_a(\varphi_h),$$

und aus (1) und (2) ergibt sich die fundamentale Formel:

$$(3) \quad \lim_{s \rightarrow 1} \sum \frac{s-1}{N(a)^s} = g h.$$

Die Zahl g können wir nach §. 195, (6) als bekannt betrachten, wenn auch ihre wirkliche Berechnung noch auf der Voraussetzung beruht, dass ein Fundamentalsystem von Einheiten bekannt sei, und wenn auch die Ermittlung eines solchen Systems in höheren Körpern immer als eine der grössten Schwierigkeiten betrachtet worden ist. Dann hängt die Berechnung der Classenzahl noch von der Bestimmung des Grenzwertes auf der linken Seite von (3) ab, die natürlich auch nur in besonderen Fällen gelingt, doch aber oft wichtige Schlüsse über die Natur der Classenzahl gestattet. Wir wollen noch eine die Berechnung vorbereitende Umformung der Summe

$$(4) \quad \sum \frac{1}{N(a)^s} = \Phi(s)$$

in ein unendliches Product entwickeln.

Es sei \mathfrak{p} irgend ein Primideal f^{ten} Grades im Körper \mathcal{Q} , also

$$N(\mathfrak{p}) = p^f.$$

Dann ist die unendliche geometrische Reihe

$$1 + \frac{1}{N(\mathfrak{p})^s} + \frac{1}{N(\mathfrak{p})^{2s}} + \dots = 1 - \frac{1}{p^{-fs}},$$

wenn man diese Reihen für alle verschiedenen Primideale p mit einander multiplicirt, so erhält man nach bekannten Sätzen aus der Lehre von den unendlichen Reihen eine Summe von Gliedern der Form

$$\left(\frac{1}{N(p)^s} \frac{1}{N(p')^s} \frac{1}{N(p'')^s} \cdots \right)^s = \left(\frac{1}{N(p^k p'^k p''^k \cdots)} \right)^s,$$

die alle in der Form $N(a)^{-s}$ enthalten sind, und jedes solche Glied ergibt sich ein- und nur einmal. Danach ist also

$$(5) \quad \Phi(s) = \prod \frac{1}{1 - N(p)^{-s}}.$$

Sind daher p_1, p_2, \dots, p_s die von einander verschiedenen Primfactoren von p , und f_1, f_2, \dots, f_s ihre Grade, so ergibt sich

$$(6) \quad \Phi(s) = \prod \frac{1}{(1 - p^{-sf_1}) (1 - p^{-sf_2}) \cdots (1 - p^{-sf_s})},$$

worn das unendliche Product \prod über alle natürlichen Primzahlen p auszudehnen ist, und nach (3), (4):

$$(7) \quad gh = \lim_{s=1} (s-1) \Phi(s).$$

Hieraus lässt sich ein für mannigfache Anwendungen wichtiger Schluss ziehen:

Wenn wir aus der Entwicklung

$$1 + \frac{1}{p^s} + \frac{1}{p^{2s}} + \cdots = \frac{1}{1 - p^{-s}}$$

das Product für alle Primzahlen p bilden, so ergibt sich:

$$(8) \quad \prod \frac{1}{1 - p^{-s}} = \sum \frac{1}{n^s},$$

worn sich die Summe auf der rechten Seite auf alle natürlichen Zahlen n erstreckt, und es hat also dies Product für alle Werthe von s , die grosser als 1 sind, einen endlichen Werth. Der reciproke Werth, nämlich das Product

$$(9) \quad P = \prod (1 - p^{-s}),$$

dessen Factoren sämmtlich kleiner als 1 sind, hat daher, so lange $s > 1$ ist, einen von Null verschiedenen Werth. Diese

Eigenschaft bleibt nun erhalten, wenn wir bei der Bildung des Productes P nur einen Theil aller Primzahlen p berücksichtigen, weil das Product durch Weglassen beliebiger Factoren nur vergrößert wird, ohne die Einheit je zu übersteigen.

Daraus ergibt sich, dass in dem Producte (6) die Theilproducte

$$\prod_{1-p^{-s}f}^1$$

die sich über alle Primzahlen p erstrecken, für die $f > 1$ ist, auch für $s = 1$ noch endlich bleiben. Da andererseits g, h bestimmte von Null verschiedene Werthe haben, so ergibt sich aus (7) der wichtige Satz:

- I. Durchläuft p die Gesammtheit der Primideale ersten Grades irgend eines algebraischen Körpers Ω , so hat das Product

$$(10) \quad (s-1) \prod_{1-N(p)^{-s}}^1$$

für $s = 1$ einen endlichen von Null verschiedenen Grenzwert.

Diese Eigenschaft bleibt auch dann noch erhalten, wenn bei der Bildung des Productes eine beliebige endliche Anzahl von Primidealen ersten Grades ausgelassen wird.

Die Normen $N(p)$ sind in der Formel (10) gleich natürlichen Primzahlen p . Eine Primzahl p kommt aber darin so oft vor, als sie Primfactoren ersten Grades in Ω enthält, also höchstens n mal. Ist Ω ein Normalkörper, so kommt auch wirklich jede Primzahl p , die in Primfactoren ersten Grades zerlegbar ist, genau n mal darin vor, und wir können für das Product (10) auch setzen:

$$(11) \quad (s-1) \prod_{(1-p^{-s})^n}^1$$

worin sich das Product \prod auf alle in Primfactoren ersten Grades zerlegbaren Primzahlen p erstreckt (§. 178).

Eine unmittelbare Folgerung des Satzes I ist die:

In jedem algebraischen Körper giebt es unendlich viele Primideale ersten Grades.

§. 198.

Die Irreducibilität der Kreistheilungsgleichung und die in einer Linearform enthaltenen Primzahlen.

Von den allgemeinen Sätzen des vorhergehenden Paragraphen machen wir eine Anwendung, die uns einen neuen Beweis für die Irreducibilität der Kreistheilungsgleichung liefert, der wegen der Verallgemeinerungen, die er zulässt, merkwürdig ist, der ausserdem mit einem berühmten Satze über die in einer arithmetischen Progression enthaltenen Primzahlen im Zusammenhange steht.

Es sei m eine beliebige natürliche Zahl, und n sei das System der zu m theilerfremden positiven Zahlen; unter diesen giebt es

$$(1) \quad \varphi(m) = \mu,$$

die kleiner als m sind, die wir mit a bezeichnen.

Wenn wir alle nach dem Modul m mit einem a congruenten Zahlen n in eine Classe A vereinigen, so erhalten wir μ Zahlenklassen:

$$(2) \quad A_1, A_2, \dots, A_\mu,$$

die bei der Composition durch Multiplication eine Abel'sche Gruppe μ^{ten} Grades, \mathfrak{N} , bilden. Diese Gruppe ist schon im §. 18 dieses Bandes betrachtet.

Die μ Charaktere dieser Gruppe bezeichnen wir mit

$$(3) \quad \chi_1, \chi_2, \dots, \chi_\mu,$$

und setzen, wenn χ einer dieser Charaktere ist, und n eine Zahl aus der Classe A bedeutet,

$$(4) \quad \chi(A) = \chi(n).$$

Diese Charaktere, die im §. 18 näher bestimmt sind, sind sämmtlich μ^{te} Einheitswurzeln.

Wir haben aber hier nicht nöthig, von den speciellen Ausdrücken dieser Charaktere Gebrauch zu machen. Dahingegen stützen wir uns auf folgenden Lehrsatz, der für alle Abel'schen Gruppen gilt:

1. Ist A ein Element f^{ten} Grades einer Abel'schen Gruppe μ^{ten} Grades, und ist $\mu = ef$, so sind alle $\chi(A)$ f^{te} Einheitswurzeln, und darunter kommt jede f^{te} Einheitswurzel genau e mal vor.

Der Satz ist implicite in dem Satze 7., §. 14 dieses Bandes enthalten. Denn wenden wir diesen Satz auf die Gruppe

$$T = 1, A, A^2, \dots, A^{f-1}$$

an, deren Index in Bezug auf \mathfrak{N} gleich e ist, so folgt, dass es eine Gruppe \mathfrak{E} von e Charakteren ξ giebt, die den Bedingungen

$$\xi(A) = 1$$

genügen.

Zerlegt man also die Gruppe X der Charaktere χ in die Nebengruppen

$$\mathfrak{E}_1, \mathfrak{E}_2, \dots, \mathfrak{E}_f,$$

so sind $\chi_1(A)$ und $\chi_2(A)$ einander gleich oder von einander verschieden, je nachdem χ_1 und χ_2 in derselben oder in verschiedenen dieser Nebengruppen vorkommen. Da ausserdem wegen $\chi(A)^f = \chi(A^f) = 1$ alle $\chi(A)$ Einheitswurzeln vom Grade f sind, und es nur f verschiedene solche giebt, so ist damit unser Theorem bewiesen.

Ist n in der Classe A enthalten, so ist der Grad f von A der Exponent, zu dem n nach dem Modul m gehört, d. h. der kleinste positive Exponent, für den

$$(5) \quad n^f \equiv 1 \pmod{m}$$

ist. Wenn also n zum Exponenten f gehört, so sind alle $\chi_i(n)$ f^{te} Einheitswurzeln, und jede f^{te} Einheitswurzel kommt darunter e mal vor.

Bedeutet a irgend einen der $\varphi(m)$ Reste der Zahlen n , so ist in der Form

$$(6) \quad \mu_x = mx + a - m$$

jede Zahl aus der durch a repräsentirten Zahlclasse (2) enthalten; verstehen wir unter a den kleinsten positiven Rest, so erhalten wir die Gesamtheit der Zahlen dieser Classe, wenn wir x alle positiven ganzzahligen Werthe durchlaufen lassen.

Nun ist

$$\frac{\mu_x}{m} - x = \frac{a - m}{m},$$

und folglich können wir auf die Grössen μ_x den Satz §. 196, 5. anwenden, in dem wir $n = x$, $\gamma = 1 : m$, $c_n = (a - m) : m$ zu setzen haben. Es ist also

$$(7) \quad A(s) = \sum_{0, \infty}^{\infty} (mx + a)^s = \sum_{1, \infty}^{\infty} (mx + a - m)^s,$$

so lange $s > 1$ ist, eine stetige Function von s , und es ist

$$(8) \quad A(s) = \frac{1}{m(s-1)} + C(s),$$

worin $C(s)$ für $s = 1$ endlich bleibt¹⁾.

Wir lassen nun A die sämtlichen Classen (2) durchlaufen, bezeichnen mit χ irgend einen der Charaktere der Gruppe \mathfrak{N} und setzen

$$(9) \quad Q(s) = \sum^A \chi(A) A(s),$$

oder, was dasselbe ist,

$$(10) \quad Q(s) = \sum^n \frac{\chi(n)}{n^s},$$

worin sich die Summe auf alle Zahlen n erstreckt. Die Anzahl dieser Summen Q ist so gross, als die Anzahl der Charaktere, d. h. $= \varphi(m)$. Wir bezeichnen sie, wenn eine Unterscheidung nöthig ist, mit

$$Q_1, Q_2, \dots, Q_\mu.$$

Eine von ihnen, Q_1 , entspricht dem Hauptcharakter und hat den Ausdruck

$$Q_1(s) = \sum^n \frac{1}{n^s}.$$

Nun ist [§. 13, (21)]:

$$\sum^A \chi(A) = \mu \text{ oder } = 0,$$

je nachdem χ der Hauptcharakter ist oder nicht. Ferner ergibt sich aus (8):

$$Q(s) = \frac{1}{m(s-1)} \sum^A \chi(A) + \sum^A \chi(A) C(s),$$

und daraus der Satz:

¹⁾ Durch Benutzung bekannter Sätze über Γ -Functionen findet man nach §. 196, (28)

$$\frac{1}{m} \Gamma\left(\frac{a}{m}\right) : \Gamma\left(\frac{a}{m}\right).$$

2. Die Summen Q_2, \dots, Q_μ erhalten für $s = 1$ endliche Werthe, Q_1 wird unendlich, und zwar wird

$$\lim_{s \rightarrow 1} (s - 1) Q_1(s) = \frac{\mu}{m}.$$

Um die Summen $Q(s)$ umzuformen, bezeichnen wir mit p jede in m nicht aufgehende Primzahl und multipliciren alle die unendlichen Reihen von der Form

$$1 + \frac{\chi(p)}{p^s} + \frac{\chi(p^2)}{p^{2s}} + \dots = \frac{1}{1 - \chi(p)p^{-s}}$$

mit einander. Dadurch erhalten wir [vgl. §. 197, (8)]:

$$(11) \quad Q(s) = \prod \frac{1}{1 - \chi(p)p^{-s}}.$$

Wenn nun p zum Exponenten f gehört, wenn also f die kleinste positive, der Congruenz

$$(12) \quad p^f \equiv 1 \pmod{m}$$

genügende Zahl, und $\mu = ef$ ist, so kommt unter den $\chi(p)$ jede f^{te} Einheitswurzel genau e mal vor, und es ist also (für ein variables x):

$$\prod (1 - \chi(p)x) = (1 - x^f)^e,$$

demnach ergibt sich, wenn man p^{-s} für x setzt, aus (11):

$$(13) \quad Q_1 Q_2 \dots Q_\mu = \prod \frac{1}{(1 - p^{-fs})^e}.$$

Wir führen nun, ohne die Irreducibilität der Kreistheilungsgleichung vorauszusetzen, den Kreistheilungskörper Ω_m ein, dessen noch unbekannten Grad wir mit ν bezeichnen wollen. Da aber die primitive m^{te} Einheitswurzel r einer rationalen Gleichung μ^{ten} Grades genügt, so ist

$$(14) \quad \nu \leq \mu.$$

Die Zahlen ω des Körpers Ω_m sind alle in der Form

$$(15) \quad a\omega = a_0 + a_1 r + \dots + a_{\nu-1} r^{\nu-1}$$

mit ganzen rationalen Coëfficienten $a, a_0, a_1, \dots, a_{\nu-1}$ darstellbar, und wenn ω eine ganze Zahl ist, so können wir für a eine feste ganze Zahl setzen, deren nähere Kenntniss nicht erforderlich ist. [Ihr Werth ist gleich der Quadratwurzel aus dem

Quotienten der Discriminanten

$$\Delta(1, r, r^2, \dots, r^{r-1}) : \Delta(\omega_1, \omega_2, \dots, \omega_r),$$

worin $\omega_1, \omega_2, \dots, \omega_r$ eine Minimalbasis ist (§. 161, 162).]

Wir schliessen alle in der Discriminante der Kreistheilungsgleichung und alle in m und in a aufgehenden Primzahlen, deren Anzahl jedenfalls endlich ist, von dem Systeme der p aus, und bezeichnen mit p ein in p aufgehendes Primideal. Dann ist die Congruenz

$$r^p \equiv r \pmod{p}$$

immer dann, aber auch nur dann erfüllt, wenn

$$(16) \quad p \equiv 1 \pmod{m}$$

ist, d. h. wenn p zum Exponenten 1 gehört, wenn also $r^p = r$ ist, weil sonst die Differenz zweier verschiedener Wurzeln der Kreistheilungsgleichung durch p und folglich ihre Discriminante durch p theilbar sein musste. Unter derselben Bedingung ist daher auch nach (15) für jede ganze Zahl ω in \mathcal{O}_m :

$$\omega^p \equiv \omega \pmod{p}.$$

Dies ist aber nach §. 178 die nothwendige und hinreichende Bedingung dafür, dass die in der Grundzahl von \mathcal{O}_m nicht aufgehende Primzahl p in lauter Primideale ersten Grades zerfällt.

Bezeichnen wir also mit

$$P_f(s) = \prod (1 - p^{-sf})$$

das über alle zum Exponenten f gehörigen Primzahlen p erstreckte Product, so ergibt sich aus §. 197, I. und (11), dass, wenn $f > 1$ ist, $P_f(1)$ endlich und von Null verschieden ist, und dass

$$(17) \quad \frac{s-1}{P_1(s)^r}$$

für $s = 1$ endlich und von Null verschieden ist.

Nun ist nach (13), wenn mit S das über die ausgeschlossenen Primzahlen p erstreckte endliche Product $\prod (1 - p^{-sf})^{-s}$ bezeichnet wird,

$$Q_1 Q_2 \dots Q_\mu = S \prod_{f=1}^r \frac{1}{P_f(s)^s},$$

und da $e = \mu$ für $f = 1$, so ergibt sich aus (17):

$$(18) \quad (s-1)^{\frac{\mu}{r}} Q_1 Q_2 \dots Q_\mu$$

für $s = 1$ endlich und von Null verschieden.

Andererseits ist aber nach 2.:

$$(19) \quad (s - 1) Q_1 Q_2 \dots Q_\mu$$

für $s = 1$ endlich, und wenn wir also (19) durch (18) dividiren, so folgt.

$$(s - 1)^{1 - \frac{\mu}{v}} \text{ für } s = 1 \text{ endlich,}$$

d. h.

$$(20) \quad v \equiv \mu.$$

Dies mit (14) zusammen ergiebt aber $v = \mu$, wodurch der folgende Satz bewiesen ist:

3. Der Grad des Kreistheilungskörpers \mathcal{Q}_m ist gleich $\varphi(m)$, also die Kreistheilungsgleichung $\varphi(m)$ ten Grades, deren Wurzeln die primitiven m ten Einheitswurzeln sind, irreducibel.

Diese Betrachtung leistet uns aber noch einen anderen wichtigen Dienst, indem sie uns den Beweis des berühmten Satzes liefert, dass in jeder arithmetischen Progression, deren Differenz und Anfangsglied natürliche Zahlen ohne gemeinsamen Theiler sind, unendlich viele Primzahlen enthalten sind¹⁾.

Es folgt nämlich jetzt aus (18), dass das Product

$$(s - 1) Q_1 Q_2 \dots Q_\mu$$

für $s = 1$ einen endlichen und von Null verschiedenen Werth hat, und da nach 2. keiner der Factoren $(s - 1) Q_1, Q_2, \dots Q_\mu$ unendlich ist, so folgt:

4. Die Summen

$$(s - 1) Q_1(s), Q_2(s), \dots, Q_\mu(s)$$

haben für $s = 1$ endliche und von Null verschiedene Werthe.

Wenden wir auf alle Factoren von (11) die Formel an:

$$-\log [1 - \chi(p) p^{-s}] = \frac{\chi(p)}{p^s} + \frac{1}{2} \frac{\chi(p^2)}{p^{2s}} + \frac{1}{3} \frac{\chi(p^3)}{p^{3s}} + \dots,$$

¹⁾ Der erste vollständige und allgemeine Beweis dieses Satzes ist von Dirichlet gegeben (Abhandlungen der Berl. Akademie vom Jahre 1837 Gesammelte Werke, Bd. I, Nr. XXI). Auf die wesentliche Vereinfachung dieses Beweises durch Benutzung der Kummer'schen Formeln für die Classenzahl in den Kreistheilungskörpern hat Dedekind aufmerksam gemacht (Vorlesungen über Zahlentheorie, 3. Auflage, S. 596).

(worin der imaginäre Theil des Logarithmus zwischen $\pm \pi i$ zu nehmen ist), so folgt, wenn der imaginäre Theil von $\log Q(s)$ passend bestimmt wird,

$$(21) \quad \log Q(s) = \sum \frac{\chi(p)}{p^s} + \frac{1}{2} \sum \frac{\chi(p^2)}{p^{2s}} + \frac{1}{3} \sum \frac{\chi(p^3)}{p^{3s}} + \dots$$

Wenn nun A irgend eine der Classen (2) und a eine Zahl aus A bedeutet, so ist nach §. 13, 6. dieses Bandes

$$(22) \quad \sum \chi(A) \chi(n) = \sum \chi(an) = \mu \text{ oder } 0,$$

je nachdem $an \equiv 1$ oder nicht $\equiv 1$ nach dem Modul m ist, d. h. je nachdem n in der Classe A^{-1} enthalten ist oder nicht enthalten ist. Wenn wir also die Formel (21) mit $\chi(A)$ multipliciren und in Bezug auf χ summiren, so folgt

$$(23) \quad \frac{1}{\mu} \sum \chi(A) \log Q(s) = \\ \sum \frac{1}{p^s} + \frac{1}{2} \sum \frac{1}{p^{2s}} + \frac{1}{3} \sum \frac{1}{p^{3s}} + \dots,$$

wo sich rechts die erste, zweite, dritte, ... Summe auf alle Primzahlen p bezieht, deren erste, zweite, dritte, ... Potenz in A^{-1} enthalten ist.

Der zweite Theil dieser Summe

$$R(s) = \frac{1}{2} \sum \frac{1}{p^{2s}} + \frac{1}{3} \sum \frac{1}{p^{3s}} + \dots$$

wird vergrößert, wenn man jede seiner Theilsummen auf alle Primzahlen p erstreckt, und demnach ist

$$R(s) < \frac{1}{2} \sum \left(\frac{1}{p^{2s}} + \frac{1}{p^{3s}} + \dots \right) = \frac{1}{2} \sum \frac{1}{p^s (p^s - 1)},$$

also um so mehr

$$R(s) < \frac{1}{2} \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n^{2s} (1 - n^{-s})},$$

oder, da $1 - n^{-s} > \frac{1}{2}$ ist:

$$R(s) < \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n^{2s}},$$

und hieraus schliesst man, dass R für $s = 1$ endlich bleibt (§. 196, 1.).

Wenn wir nun in der Formel (23):

$$\frac{1}{\mu} \sum_{\mu} \chi(A) \log Q(s) = \sum \frac{1}{p^s} + R(s),$$

s in 1 übergehen lassen, so wird $\log Q_1(s)$ nach 4. unendlich, während die übrigen Glieder der linken Seite, $\log Q_2(s), \dots \log Q_\mu(s)$, endlich bleiben. Da $R(s)$ gleichfalls endlich bleibt, so muss die Summe $\sum p^{-s}$ unendlich werden, und dies ist sicher nur dann möglich, wenn die Summe aus unendlich vielen Gliedern besteht. Hiermit ist bewiesen:

5. In jeder der Zahlenklassen A (nach dem Modul m) sind unendlich viele Primzahlen enthalten.

Man kann dies auch so ausdrücken, dass die Linearform $mx + a$, in der m und a ganze Zahlen ohne gemeinsamen Theiler sind, für unendlich viele ganzzahlige Werthe von x eine Primzahl darstellt.

Zweiundzwanzigster Abschnitt.

Kreistheilungskörper.

§. 199.

Zerlegung der Primzahl q in Primfactoren im Kreistheilungskörper \mathcal{Q}_{q^x} .

Wir machen eine Anwendung der allgemeinen Theorie der algebraischen Zahlen auf die Kreistheilungskörper, und gewinnen dadurch das Mittel, die Theorie der Abel'schen Zahlkörper überhaupt zu einem schonen Abschlusse zu bringen.

Die Betrachtungen, die wir zunächst anzustellen haben, lassen sich mit kleinen Modificationen auf jeden vollen Kreistheilungskörper (§. 20) anwenden. Der Einfachheit halber beschränken wir uns hier aber auf den für die beabsichtigte Anwendung ausreichenden Fall, dass der Grad der Einheitswurzel eine Primzahlpotenz ist.

Es sei q eine natürliche Primzahl (mit Einschluss von 2) und

$$(1) \quad m = q^x$$

eine Potenz von q , deren positiver Exponent x für $q = 2$ grösser als 1 vorausgesetzt wird.

Es sei ferner ϵ eine primitive m^{te} Einheitswurzel und \mathcal{Q}_m der volle Kreistheilungskörper für den Exponenten m , dessen Grad

$$(2) \quad \mu = \varphi(m) = q^{x-1}(q-1)$$

ist (Bd. I, §. 174).

Wir bezeichnen durchweg mit n die μ Zahlen eines vollen Restsystems für den Modul m mit Ausschluss der durch q theilbaren Zahlen, und es sind dann die μ Zahlen ϵ^n die Wurzeln der irreduciblen Gleichung μ^{ten} Grades $f(x) = 0$, worin

$$(3) \quad f(x) = \frac{x^m - 1}{x^q - 1} = x^{q^{x-1}(q-1)} + x^{q^{x-2}(q-1)} + \dots + 1$$

zu setzen ist; r ist daher eine ganze Zahl in \mathcal{Q}_m , und ihre Norm ist $= 1$; folglich ist r eine Einheit.

\mathcal{Q}_m ist ein Normalkörper, der durch die μ Substitutionen

$$s_n = (r, r^n)$$

in sich selber übergeht.

Diese μ Substitutionen s_n bilden eine Abel'sche Gruppe \mathfrak{N} , welche die Galois'sche Gruppe des Körpers \mathcal{Q}_m ist. Sie ist isomorph mit der gleichfalls durch \mathfrak{N} zu bezeichnenden Gruppe der nach dem Modul m genommenen Zahlclassen n (§. 18).

Die Function $f(x)$ lässt sich in die μ Factoren $x - r^n$ zerlegen, und wir setzen daher

$$(4) \quad f(x) = \prod^n (x - r^n).$$

Setzen wir darin $x = 1$, und beachten, dass [nach (3)] $f(1) = q$ ist, so folgt

$$(5) \quad q = \prod^n (1 - r^n).$$

Die Zahlen

$$(6) \quad \sigma_n = 1 - r^n, \quad \sigma = 1 - r$$

sind aber ganze Zahlen des Körpers \mathcal{Q}_m , und die Formel (5) zeigt zunächst, dass q im Körper \mathcal{Q}_m in μ Factoren σ_n zerlegbar ist.

Wir beweisen zunächst, dass die μ Zahlen σ_n mit einander associirt sind. Bedeuten n, n' zwei durch q nicht theilbare Zahlen, so können wir eine natürliche Zahl a so bestimmen, dass

$$n' \equiv an \pmod{m}$$

wird. Dann ist aber

$$\frac{\sigma_{n'}}{\sigma_n} = \frac{1 - r^{an}}{1 - r^n} = 1 + r^n + r^{2n} + \dots + r^{(a-1)n}$$

eine ganze Zahl, also $\sigma_{n'}$ durch σ_n theilbar. Da hierin n mit n' vertauscht werden kann, so ist auch σ_n durch $\sigma_{n'}$ theilbar, also sind beide Zahlen associirt (§. 155). Wenn daher ε eine Einheit bedeutet, so ist nach (5):

$$(7) \quad q = \varepsilon \sigma^\mu, \quad N(\sigma) = q.$$

Es ist also die natürliche Primzahl q associirt mit der μ^{ten} Potenz einer ganzen Zahl σ im Körper \mathcal{Q}_m . Diese Zahl σ ist aber auch im Körper \mathcal{Q}_m noch Primzahl, und zwar vom ersten Grade. Denn hat σ irgend einen Theiler σ' , so muss die Norm von σ' ein Theiler der Norm von σ sein, also, wenn σ' keine

Einheit ist, so ist $N(\sigma') = q$. Folglich ist die Norm von $\sigma : \sigma'$ gleich 1, d. h. $\sigma : \sigma'$ ist eine Einheit und σ mit σ' associirt. Wir haben also den ersten Satz:

I. Die natürliche Primzahl q ist in dem vollen Kreistheilungskörper \mathcal{Q}_m mit der μ^{ten} Potenz einer Primzahl ersten Grades associirt.

Wenn wir mit m_1 einen Theiler von m bezeichnen, kleiner als m und grösser als 1, und

$$(8) \quad m = m_1 m_2$$

setzen, so dass m_1 und m_2 selbst Potenzen von q sind, so ergibt sich die Zerlegung:

$$r^{m_1} - 1 = (x - 1) (x r^{m_2} - 1) (x r^{2m_2} - 1) \dots (x r^{(m_1-1)m_2} - 1),$$

und wenn wir darin $x = r$ setzen, nach (6).

$$(9) \quad r^{m_1} - 1 = (-1)^{m_1} \prod_{0, m_1-1}^s \sigma_{1+s m_2},$$

und daraus, da μ immer gerade ist,

$$(10) \quad N(r^{m_1} - 1) = q^{m_1}.$$

Hiernach lässt sich leicht die Discriminante \mathcal{A} der Gleichung (3) bilden, die nach Bd. I, §. 50 den Ausdruck hat:

$$\mathcal{A} = (-1)^{\frac{\mu(\mu-1)}{2}} Nf'(r).$$

Es ist nämlich nach (3):

$$f'(r) = \frac{m r^{m-1}}{r^{\frac{\mu}{2}} - 1},$$

also, da die Norm von r gleich 1 ist:

$$Nf'(r) = \frac{m^\mu}{q^{\frac{\mu}{2}}},$$

und folglich (da μ immer gerade ist):

$$(11) \quad \mathcal{A} = (-1)^{\frac{\mu}{2}} q^{\frac{\mu}{2} x^{x-1} [x(q-1)-1]}.$$

Die Discriminante \mathcal{A} ist also, vom Vorzeichen abgesehen, eine Potenz von q .

§. 200.

Minimalbasis des Körpers \mathcal{Q}_m .

Die Sätze, die im vorigen Paragraphen bewiesen sind, führen uns zu dem folgenden Theorem:

II. Die Zahlen

$$(1) \quad 1, r, r^2, \dots, r^{\mu-1}$$

bilden eine Basis des Systems \mathfrak{o} der ganzen Zahlen in \mathcal{Q}_m .

Um dies zu zeigen, genügt nach §. 162 der Nachweis, dass die ganze Zahl in \mathcal{Q}_m

$$(2) \quad \omega = x_0 + x_1 r + x_2 r^2 + \dots + x_{\mu-1} r^{\mu-1},$$

worin $x_0, x_1, \dots, x_{\mu-1}$ ganze rationale Zahlen sind, nur dann durch eine rationale Primzahl p theilbar sein kann, wenn die Zahlen $x_0, x_1, \dots, x_{\mu-1}$ alle durch p theilbar sind.

Nehmen wir also an, es sei ω durch p theilbar; dann sind alle Zahlen ω_n , die aus ω durch eine der μ Substitutionen (r, r^n) entstehen, durch p theilbar, und wir erhalten also aus (2) ein System von μ Gleichungen, die in Bezug auf die x_i linear sind:

$$(3) \quad \omega_n = x_0 + x_1 r^n + x_2 r^{2n} + \dots + x_{\mu-1} r^{(\mu-1)n}.$$

Die Determinante dieses Systems, d. h. die aus den μ Reihen

$$1, r^n, r^{2n}, \dots, r^{(\mu-1)n}$$

gebildete Determinante ist aber nach Bd. I, §. 50 gleich der Quadratwurzel $\sqrt{\Delta}$, und wenn wir also das System der Gleichungen (3) auflösen, so folgt, dass die sämtlichen rationalen Zahlen Δx_i durch p theilbar sein müssen.

Ist nun p nicht $= q$, so ist Δ nicht durch p theilbar, und sämtliche x_i müssen durch p theilbar sein.

Ist aber $p = q$, so setzen wir

$$\varphi(t) = x_0 + x_1 t + x_2 t^2 + \dots + x_{\mu-1} t^{\mu-1},$$

so dass $\omega_n = \varphi(r^n)$ wird, und setzen darin $r = 1 - \sigma$ [§. 199, (6)]. Dann ist nach der Taylor'schen Entwicklung:

$$(4) \quad \omega = \varphi(1 - \sigma) = \varphi(1) - \sigma \varphi'(1) + \frac{\sigma^2}{1 \cdot 2} \varphi''(1) - \dots$$

$$- \frac{\sigma^{\mu-1}}{\mu(\mu-1)} \varphi^{(\mu-1)}(1),$$

und hierin sind die Coefficienten

$$\varphi(1), \varphi'(1), \frac{1}{2} \varphi''(1), \dots, \frac{1}{\Pi(\mu-1)} \varphi^{(\mu-1)}(1)$$

ganz rationale Zahlen, nämlich

$$\frac{1}{\Pi(\mu-1)} \varphi^{(\mu-1)}(1) = x_{\mu-1},$$

$$\frac{1}{\Pi(\mu-2)} \varphi^{(\mu-2)}(1) = x_{\mu-2} + (\mu-1)x_{\mu-1},$$

$$(5) \quad \frac{1}{\Pi(\mu-3)} \varphi^{(\mu-3)}(1) = x_{\mu-3} + (\mu-2)x_{\mu-2} + \frac{(\mu-1)(\mu-2)}{1 \cdot 2} x_{\mu-1},$$

$$\dots \dots \dots \varphi(1) = x_0 + x_1 + \dots \dots \dots + x_{\mu-1}.$$

Da nun ω durch q und folglich durch σ^μ theilbar ist, so muss $\varphi(1)$ nach (4) durch q theilbar sein. Da aber $\mu > 1$ und folglich der Quotient $q : \sigma$ noch durch σ theilbar ist, so folgt, dass auch

$$\varphi'(1) - \frac{\sigma}{1 \cdot 2} \varphi''(1) + \dots$$

durch σ , folglich $\varphi'(1)$ durch q theilbar ist, und wenn man so weiter schliesst, ergibt sich, dass die sämtlichen rationalen Zahlen (5) durch q theilbar sind. Folglich sind auch die $x_{\mu-1}$, $x_{\mu-2}$, ..., x_0 durch q theilbar. Damit ist der Satz II. vollständig bewiesen.

Anstatt der Reihe (1) kann man auch eine beliebige Reihe von μ auf einander folgenden Potenzen von r als Basis von \mathfrak{o} nehmen:

$$(6) \quad r^a, r^{a+1}, r^{a+2}, \dots, r^{a+\mu-1},$$

die man erhält, wenn man alle Glieder der Reihe (1) mit r^a multiplicirt.

Die Richtigkeit dieser Bemerkung ergibt sich daraus, dass die $r^{\pm a}$ ganze Zahlen sind, und dass also ω und $r^a \omega$ stets gleichzeitig ganze oder gebrochene Zahlen sind.

Beispielsweise bilden die Zahlen

$$(7) \quad r^{-\frac{1}{2}\mu+1}, r^{-\frac{1}{2}\mu+2}, \dots, r^{-1}, 1, r, r^2, \dots, r^{\frac{1}{2}\mu}$$

eine Basis von \mathfrak{o} .

Damit ist auch die Grundzahl Δ des Körpers Ω_m bestimmt. Sie ist nach der allgemeinen Definition (§. 162) gleich der Discriminante

$$\Delta(1, r, r^2, \dots, r^{\mu-1}),$$

d. h. gleich der in §. 199 bestimmten Discriminante der Kreistheilungsgleichung.

§. 201.

Die Primideale im Körper Ω_m .

Wir haben im §. 199 gesehen, dass die natürliche Primzahl q die μ^{te} Potenz einer Primzahl σ im Körper Ω_m ist.

Um alle Primideale, die im Körper Ω_m existiren, zu ermitteln, sind also noch sammtliche von q verschiedene natürliche Primzahlen p in Primfactoren zu zerlegen, und es sind darunter die nicht associirten auszusuchen.

Die Grundlage für diese Untersuchung bilden die Sätze des §. 178, wenn der dort mit R bezeichnete Körper durch den Körper der rationalen Zahlen ersetzt wird.

Jede Zahl ω des Körpers Ω_m geht durch eine der μ Substitutionen

$$s_n = (r, r^n)$$

in eine bestimmte andere Zahl ω_n über, die gleichfalls in Ω_m enthalten ist. Ist

$$(1) \quad \omega = \omega_1 = a_0 + a_1 r + a_2 r^2 + \dots + a_{\mu-1} r^{\mu-1},$$

so ist

$$(2) \quad \omega_n = a_0 + a_1 r^n + a_2 r^{2n} + \dots + a_{\mu-1} r^{(\mu-1)n}.$$

Wenn eine dieser Zahlen ω_n eine ganze Zahl ist, wie wir jetzt annehmen wollen, so sind es auch alle anderen, und dies tritt immer dann und nur dann ein, wenn die rationalen Zahlen $a_0, a_1, \dots, a_{\mu-1}$ ganz sind.

Sind h, k irgend zwei Exponenten, so ist

$$r^h - r^k = r^k (r^{h-k} - 1),$$

und dies ist nach §. 199, (9) mit einer Potenz von σ associirt, also, wenn p ein in p aufgehendes Primideal bedeutet, durch p nicht theilbar, ausser wenn $h \equiv k \pmod{m}$ ist. Daraus ergibt sich, dass zwei Zahlen ω_h, ω_k nur dann nach dem Modul p congruent sein können, wenn $h \equiv k \pmod{m}$, also $\omega_h = \omega_k$ ist, und dass also die Trägheitsgruppe X des §. 178, deren Substitutionen χ der Bedingung

$$\omega | \chi \equiv \omega \pmod{p}$$

genügen, nur die identische Substitution enthält. Daraus folgt aber, dass $g = 1$, d. h. dass p nicht durch das Quadrat eines Primideals theilbar ist.

Bilden wir aus (1) die p^{te} Potenz von ω , und beachten den Fermat'schen Lehrsatz für rationale Zahlen [$a^p \equiv a \pmod{p}$], so ergibt sich

$$\omega^p \equiv a_0 + a_1 r^p + a_2 r^{2p} + \dots + a_{\mu-1} r^{(\mu-1)p} \pmod{p},$$

oder nach (2):

$$(3) \quad \omega^p \equiv \omega_p \pmod{p}.$$

Dadurch ist die Zerlegungsgruppe \mathfrak{P} bestimmt, zu der das Ideal \mathfrak{p} gehört. Es ist nämlich nach (3) auch

$$\omega^p \equiv \omega_p \pmod{p},$$

daher ist $\psi_0 = (r, r^p)$, und die Gruppe \mathfrak{P} besteht nach §. 178, (19) aus den Potenzen dieser Substitution, soweit sie von einander verschieden sind.

Ist daher f der kleinste positive Exponent, für den

$$(4) \quad p^f \equiv 1 \pmod{m}$$

ist, d. h. gehört p zu dem Exponenten f für den Modul m , so ist

$$(5) \quad \mathfrak{P} = (r, r), (r, r^p), (r, r^{p^2}), \dots, (r, r^{p^{f-1}}),$$

und ist vom f^{ten} Grade. Demnach ist auch \mathfrak{p} ein Primideal f^{ten} Grades und

$$(6) \quad N(\mathfrak{p}) = p^f.$$

Die Anzahl e der von einander verschiedenen conjugirten Primfactoren von \mathfrak{p} ist $\mu : f$, und wir haben also den Satz:

III. Ist p eine von q verschiedene Primzahl, die für den Modul m zum Exponenten f gehört, ist ferner $\mu = \varphi(m) = ef$, so zerfällt p im Körper Ω_m in e von einander verschiedene conjugirte Primfactoren f^{ten} Grades.

Die Gruppe \mathfrak{P} ist isomorph mit einer in \mathfrak{N} (§. 199) enthaltenen Gruppe nach dem Modul m genommener ganzer rationaler Zahlen, die wir mit \mathfrak{A} bezeichnen, die aus allen, einer Congruenz

$$(7) \quad a \equiv p^h \pmod{m}$$

genügenden Zahlen a besteht, und die wir daher symbolisch durch

$$(8) \quad \mathfrak{A} \equiv p^h \pmod{m}$$

darstellen können, wenn der Exponent h alle ganzzahligen Werthe durchläuft.

Wir können also, wenn wir die Zahlen $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_e$ aus \mathfrak{N} passend auswählen,

$$(9) \quad \mathfrak{N} = \mathfrak{A}\xi_1 + \mathfrak{A}\xi_2 + \mathfrak{A}\xi_3 + \dots + \mathfrak{A}\xi_s$$

setzen, und jeder dieser Nebengruppen entspricht eines der conjugirten Ideale $\mathfrak{p}_{\xi_1}, \mathfrak{p}_{\xi_2}, \dots, \mathfrak{p}_{\xi_s}$, die alle von einander verschieden sind, und deren Product \mathfrak{p} ist.

Wir setzen also

$$(10) \quad \mathfrak{p} = \mathfrak{p}_{\xi_1} \mathfrak{p}_{\xi_2}' \dots \mathfrak{p}_{\xi_s},$$

und bemerken noch, dass $\mathfrak{p}_{a\xi} = \mathfrak{p}_{\xi}$ ist, wenn a in \mathfrak{A} enthalten ist.

Ist m ungerade und c eine primitive Wurzel von m , so ist $p \equiv c^r \pmod{m}$ für einen gewissen Exponenten r , und e ist der grösste gemeinschaftliche Theiler von μ und r . Die Gruppe \mathfrak{A} besteht dann aus allen Zahlen von der Form c^{en} , und für $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_s$ kann man die Zahlen

$$(11) \quad 1, c, c^2, \dots, c^{e-1}$$

wählen.

§. 202.

Darstellung der Primfactoren von \mathfrak{p} .

Zur Darstellung der Primfunctionale des Körpers Ω_m können wir ein Verfahren anwenden, was wir im §. 173 kennen gelernt haben, welches sich hier in Folge des Umstandes, dass

$$1, r, r^2, \dots, r^{\mu-1}$$

eine Basis von \mathfrak{o} ist, wesentlich vereinfacht.

Die natürliche Primzahl q ist, wie wir schon gesehen haben, die m^{te} Potenz einer im Körper Ω_m existirenden Primzahl σ ; mit dieser brauchen wir uns nicht weiter zu beschäftigen, und betrachten daher hier nur die von q verschiedenen Primzahlen p . Es sei \mathfrak{p} ein Primfactor von p , und \mathfrak{A} habe dieselbe Bedeutung wie oben. Wenn p zum Exponenten f gehört und

$$ef = \varphi(m) = \mu$$

ist, so besteht die Gruppe \mathfrak{A} aus den Zahlen

$$1, p, p^2, \dots, p^{f-1}.$$

Wenn nun

$$f(t) = N(t - r) = \prod_{n=1}^{\mu} (t - r^n)$$

das Polynom von t vom Grade μ bedeutet, dessen Wurzeln die μ Grössen r^n sind, so können wir dies so in Factoren zerlegen, dass jeder Factor einer der Nebengruppen von \mathfrak{A} entspricht. Setzen wir nämlich

$$(1) \quad F_1(t) = \prod_{0, f-1}^h (t - r^p{}^h),$$

und allgemein für jedes durch q nicht theilbare n :

$$(2) \quad F_n(t) = \prod_{0, f-1}^h (t - r^{np}{}^h),$$

so ist $F_n(t)$ mit $F_{n'}(t)$ identisch, wenn n und n' in dieselbe Nebengruppe \mathfrak{A}_{ξ_i} gehören. Wenn wir also mit $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_s$ das im §. 201, (9) angewandte Zahlensystem verstehen, so ist

$$(3) \quad f(t) = F_{\xi_1}(t) F_{\xi_2}(t) \dots F_{\xi_s}(t).$$

Nun ist aber nach dem binomischen Lehrsatz:

$$(t - r^p{}^h)^p \equiv (t^p - r^{p^2}{}^{h+1}) \pmod{p},$$

und wenn wir dies auf jeden Factor von $F_n(t)$ anwenden und beachten, dass p^{h+1} nach dem Modul m dieselbe Zahlenreihe durchläuft, wie p^h , so folgt:

$$[F_n(t)]^p \equiv F_n(t^p) \pmod{p},$$

und diese Congruenz gilt dann natürlich auch für den Modul p .

Dies ist aber das Kennzeichen dafür, dass $F_n(t)$ mit einem Polynom $P_n(t)$ mit ganzen rationalen Zahlencoefficienten nach dem Modul p congruent ist (§. 167, 4.), also:

$$(4) \quad F_n(t) \equiv P_n(t) \pmod{p}.$$

Setzen wir dies in (3) ein, so ergibt sich zunächst eine Congruenz nach dem Modul p , die aber, da es eine Congruenz zwischen rationalen Functionen ist, auch für den Modul p bestehen muss, also

$$(5) \quad f(t) \equiv P_{\xi_1}(t) P_{\xi_2}(t) \dots P_{\xi_s}(t) \pmod{p}.$$

Nach der Definition (1), (4) ist

$$(6) \quad P_1(r) \equiv 0 \pmod{p},$$

und die sammtlichen Wurzeln dieser Congruenz sind

$$(7) \quad r, r^p, \dots, r^{p^{f-1}}.$$

Ebenso hat die Congruenz

$$P_n(t) \equiv 0 \pmod{p}$$

die Wurzeln

$$r^n, r^{np}, \dots, r^{np^{f-1}},$$

und diese Wurzeln sind, wenn man n das System der Zahlen $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_s$ durchlaufen lässt, alle incongruent nach dem Modul p .

Macht man in der Congruenz

$$F_1(t) \equiv P_1(t) \pmod{p}$$

die Substitution (r, r^n) , so geht $F_1(t)$ in $F_n(t)$, p in das conjugirte Ideal p_n über, und $P_1(t)$ bleibt als rationale Form ungeändert. Wir haben also

$$(8) \quad F_n(t) \equiv P_1(t) \pmod{p_n},$$

und wenn wir hierin $t = r$ setzen, so folgt:

$$(9) \quad F_n(r) \equiv P_1(r) \pmod{p_n};$$

$F_n(r)$ ist aber, wenn n nicht in \mathfrak{A} enthalten ist, relativ prim zu p , also nicht durch p_n theilbar.

Es ist also $P_1(r)$ nach (9) durch p_1 , aber durch keinen der mit p_1 conjugirten Primfactoren theilbar, und es folgt, da p nicht durch p^2 theilbar ist.

1. Der Primfactor p_1 ist der grösste gemeinschaftliche Theiler von p und $P_1(r)$, in gleicher Weise ergibt sich, dass p_n der grösste gemeinschaftliche Theiler von p und $P_1(r^n)$ ist, oder auch der grösste gemeinschaftliche Theiler von p und $P_{n'}(r)$, wenn $nn' \equiv 1 \pmod{m}$ ist.

Das letztere ergibt sich aus der aus (4) durch die Substitution $(r, r^{n'})$ folgenden Congruenz

$$F_1(t) \equiv P_n(t) \pmod{p_n}.$$

Man erhält also die sämmtlichen Primfactoren von p , wenn man die grössten gemeinschaftlichen Theiler von p mit jeder der rationalen Functionen

$$(10) \quad P_{\xi_1}(r), P_{\xi_2}(r), \dots, P_{\xi_s}(r)$$

aufsucht, und zwar ist p_{ξ_i} der grösste gemeinschaftliche Theiler von p und P_{ξ_i-1} .

Wir wollen den Fall noch etwas näher betrachten, wo $f = 1$ ist, also

$$(11) \quad p \equiv 1 \pmod{m}.$$

In diesem Falle ist $e = \varphi(m)$; die Gruppe \mathfrak{A} reducirt sich auf die Einheit, und die sämmtlichen μ conjugirten Factoren p von p sind von einander verschieden. Die Formen

$$P_{\xi_1}(t), P_{\xi_2}(t), \dots, P_{\xi_s}(t)$$

werden alle linear, d. h. r ist einer rationalen Zahl nach jedem der Moduln p_i congruent.

Dies ergibt sich auch daraus, dass hier die Anzahl der nach dem Modul p incongruenten Zahlen gleich $N(p) = p$ ist, und dass also $0, 1, 2, \dots, p-1$ ein volles Restsystem ist.

Ist hiernach etwa $r \equiv c \pmod{p}$, so muss, da $r^m = 1$ ist, $c^m \equiv 1 \pmod{p}$, also auch $(\text{mod } p)$ sein, und wenn also g eine primitive Wurzel der Primzahl p ist, so muss

$$(12) \quad c \equiv g^{-n \frac{p-1}{m}} \pmod{p}$$

sein, worin n relativ prim zu m ist, weil keine niedrigere als die m^{te} Potenz von r mit der Einheit congruent ist. Lassen wir p das System der conjugirten Ideale durchlaufen, so muss n in (12) die Gruppe \mathfrak{N} durchlaufen, und es ist also nur Sache der Bezeichnung, wenn wir festsetzen:

$$(13) \quad r \equiv g^{-\frac{p-1}{m}} \pmod{p}.$$

Machen wir darin die Substitution (r, r^n) , so wird

$$(14) \quad r^n \equiv g^{-\frac{p-1}{m}} \pmod{p_n},$$

oder wenn wir n' durch die Congruenz

$$(15) \quad n n' \equiv 1 \pmod{m}$$

definiren:

$$(16) \quad r \equiv g^{-n' \frac{p-1}{m}} \pmod{p_n}.$$

Es ist also in diesem Falle, übereinstimmend mit der allgemeinen Regel, p_n der grösste gemeinschaftliche Theiler von

$$p \text{ und } \left(r - g^{-n' \frac{p-1}{m}} \right).$$

Durch diese Bestimmung sind die einzelnen Primideale p_n genau charakterisirt. Wir erhalten also den Satz:

2. Eine Primzahl p , die nach dem Modul m mit 1 congruent ist, zerfällt im Körper \mathcal{Q}_m in $\varphi(m)$ von einander verschiedene Primfactoren p_n vom ersten Grade, die man als grösste gemeinschaftliche Theiler von p mit den verschiedenen

Zahlen $r - g^{-n' \frac{p-1}{m}}$ erhält, wenn g eine primitive Wurzel von p ist, und n' durch die Congruenz $n n' \equiv 1 \pmod{m}$ bestimmt ist.

Ist $p-1$ zwar nicht durch m , wohl aber durch eine Potenz

von q , und im Falle $q = 2$ mindestens durch 4 theilbar, so bezeichnen wir mit m_1 den grossten gemeinschaftlichen Theiler von m und $p - 1$ und setzen $m = m_1 m_2$. Dann ist

$$\mu = \varphi(m) = m_2 \varphi(m_1),$$

und es ist $f = m_2$ der kleinste positive Exponent, für den

$$p^f \equiv 1 \pmod{m}$$

ist. Demnach zerfällt p im Körper Ω_m in $\varphi(m_1)$ von einander verschiedene Primfactoren, ebenso wie im Körper Ω_{m_1} . Es ergibt sich also:

3. Ist $p - 1$ durch q und im Falle $q = 2$ durch 4 theilbar, so ist die Zerlegung von p in Primfactoren im Körper Ω_m dieselbe, wie im Körper Ω_{m_1} , die nach dem Satze 2. gefunden wird.

Nach §. 158 können wir jede ganze oder gebrochene Zahl ω und jedes Functional des Körpers Ω_m in der Weise in Primfactoren zerlegen, dass Zähler und Nenner keinen gemeinschaftlichen Primfactor enthalten, und diese Zerlegung ist, von Einheitsfactoren abgesehen, völlig bestimmt, so dass, wenn p ein Primideal ist, ein ganz bestimmter positiver oder negativer Exponent k existirt, so dass das Functional ωp^{-k} den Primfactor p weder im Zähler noch im Nenner enthält. Wir sagen dann der Kürze halber, es sei p^k die in ω enthaltene Potenz von p .

Ist $k = 0$, so sagen wir, p ist in ω nicht enthalten.

Zwei Zahlen (oder auch Functionale) ω, ω' eines Körpers, in denen ein und dasselbe Primfunctional p enthalten ist, wollen wir theilerverwandt oder kurz verwandt nennen; wenn dagegen kein Primfunctional zugleich in ω und in ω' enthalten ist, so heissen ω und ω' theilerfremd oder fremd. Besonders nützlich wird uns dieser Ausdruck in der Folge sein, wenn an Stelle von ω' die natürliche Primzahl p tritt, die durch p theilbar ist, und wir reden danach von den mit einer Zahl ω verwandten oder zu ihr fremden Primzahlen.

Eine Zahl ω , die gar keine verwandten Primzahlen hat, ist eine Einheit.

Im Körper Ω_m (wie überhaupt in jedem Normalkörper) sind alle conjugirten Zahlen ω_* mit denselben Primzahlen verwandt.

Ausser diesen Resolventen haben wir an der angeführten Stelle noch andere ganze Zahlen der Kreistheilungskörper abgeleitet, nämlich

$$(6) \quad \psi_{\lambda, \mu}(\varepsilon) = \sum_{t, p-2}^t \varepsilon^{\mu \text{ ind } t - (\lambda + \mu) \text{ ind } (t+1)}$$

[Bd. I, §. 177, (6)] (worin sich die Indices auf die Basis g beziehen), die im Allgemeinen dem Körper \mathcal{Q}_{p-1} angehören, in dem besonderen Falle, wo λ und μ durch m' theilbar sind, dem Körper \mathcal{Q}_m . Von besonderer Wichtigkeit sind darunter die Zahlen des Körpers \mathcal{Q}_m [Bd. I, §. 177, (8)]:

$$(7) \quad \psi_{sm', m'}(\varepsilon) = \psi_s(r) = \sum_{t, p-2}^t r^{\text{ind } t - (s+1) \text{ ind } (t+1)}.$$

Auch diese Zahlen $\psi_{\lambda, \mu}(\varepsilon)$ sind, wenn keine der Zahlen $\lambda, \mu, \lambda + \mu$ durch $p - 1$ theilbar ist, Theiler von p nach der Formel

$$\psi_{\lambda, \mu}(\varepsilon) \psi_{\lambda, \mu}(\varepsilon^{-1}) = p$$

[Bd. I, §. 178, (5)], aus der sich wieder nach (7) ergibt

$$(8) \quad \psi_s(r) \psi_s(r^{-1}) = p,$$

vorausgesetzt, dass weder s noch $s+1$ durch m theilbar ist. Gewisse Verbindungen der Resolventen (4), darunter die m^{te} Potenz, haben wir durch die Functionen ψ ausgedrückt [Bd. I, §. 177, (14), (15)]:

$$(9) \quad (r, \eta)^n (r^n, \eta)^{-1} = \psi_1(r) \psi_2(r) \dots \psi_{n-1}(r),$$

so lange $n < m$ ist, und

$$(10) \quad (r, \eta) (r^{-1}, \eta) = \pm p,$$

$$(11) \quad (r, \eta)^m = (-1)^{\frac{p-1}{m}} p \psi_1(r) \psi_2(r) \dots \psi_{m-2}(r),$$

woraus hervorgeht, dass diese m^{ten} Potenzen dem Körper \mathcal{Q}_m angehören.

Wir bezeichnen nun, wie fruher, mit p_n die verschiedenen Primtheiler von p im Körper \mathcal{Q}_m . Die Zahlen $\psi_s(r)$, die gleichfalls diesem Körper angehören und Factoren von p sind, müssen daher durch einige dieser Primfactoren theilbar sein, und sie können so wenig wie p selbst durch das Quadrat eines p_n theilbar sein. Wir müssen feststellen, durch welche Primtheiler p_n jede dieser Zahlen $\psi_s(r)$ theilbar ist.

Dazu aber führen einerseits die Congruenzen des vorigen Paragraphen:

$$(12) \quad r \equiv g^{-n} \frac{p-1}{m} \pmod{p_n}, \quad n n' \equiv 1 \pmod{m},$$

andererseits die im §. 178 des ersten Bandes abgeleiteten Congruenzen (17):

$$(13) \quad \begin{aligned} \psi_{\lambda, \mu}(g) &\equiv 0, & \lambda + \mu < p - 1 \\ \psi_{\lambda, \mu}(g) &\equiv - \frac{\Pi(2p - \lambda - \mu - 2)}{\Pi(p - \lambda - 1) \Pi(p - \mu - 1)}, & p - 1 < \lambda + \mu < 2p - 2, \end{aligned} \pmod{p}$$

worin λ und μ zwischen 0 und $p - 1$ genommen sind, so dass der Binomialcoefficient

$$\frac{\Pi(2p - \lambda - \mu - 2)}{\Pi(p - \lambda - 1) \Pi(p - \mu - 1)}$$

eine durch p nicht theilbare ganze Zahl ist.

Nach der Congruenz (12) ist

$$\psi_s(r) \equiv \psi_s(g^{-n n'}) \equiv \sum_{t=0}^t g^{-n n' t} \{ \text{ind } t - (s+1) \text{ ind } (t+1) \},$$

oder nach (6):

$$\psi_s(r) \equiv \psi_{\lambda, \mu}(g) \pmod{p_n},$$

wenn

$$(14) \quad \begin{array}{ccccccc} \lambda & \text{den kleinsten positiven Rest von } -n n' s \\ \mu & n & n & n & n & n & -n n' \end{array} \pmod{p-1}$$

bedeutet, und die Congruenzen (13) zeigen dann, dass $\psi_s(r)$ durch p_n theilbar ist, wenn $\lambda + \mu < p - 1$, und nicht theilbar, wenn $\lambda + \mu > p - 1$ ist.

Da die zu m theilerfremde Zahl n nur nach dem Modul m bestimmt ist, so nehmen wir sie jetzt positiv und kleiner als m an. Dann ist

$$\mu = n'(m - n).$$

Die aus (14) bestimmte Zahl λ ist ein Vielfaches von n' , und wenn wir $\lambda = n' \kappa$ setzen, so ist

$$(15) \quad \kappa \text{ der kleinste positive Rest von } -n s \pmod{m}.$$

Hiernach wird $\psi_s(r)$ durch p_n theilbar sein, wenn

$$n'(\kappa + m - n) < m n'$$

oder $\kappa < n$, und nicht theilbar, wenn $\kappa > n$ ist.

Da wir jetzt im Stande sind, für jedes s die Primfactoren von $\psi_s(r)$ zu ermitteln, gehen wir dazu über, die Zahl $(r, \eta)^m$ nach der Formel (11) in ihre Primfactoren zu zerlegen.

Wir bilden zu diesem Zwecke nach (15) die kleinsten positiven Reste κ der Zahlen $-n, -2n, \dots, -(m-2)n$ nach dem Modul m , und finden, von der Ordnung abgesehen, die Zahlen

$$\kappa = 1, 2, \dots, n-1, n+1, \dots, m-1;$$

die Reste 0 und n kommen darunter nicht vor, weil s keinen Werth erhält, für den s oder $s+1$ durch m theilbar wird. Von diesen Zahlen sind aber gerade $n-1$ kleiner als n , und so oft kommt also der Factor p_n in dem Producte $\psi_1 \psi_2 \dots \psi_{m-2}$ vor. Dann enthält p diesen Factor noch einmal und folglich kommt er nach (11) genau n mal in $(r, \eta)^m$ vor. Da keine anderen als die Primfactoren p_n in $(r, \eta)^m$ aufgehen können, so ist hierdurch die Zerlegung vollständig ausgeführt:

$$(16) \quad (r, \eta)^m = \prod p_n^n;$$

hierin durchläuft n die Reihe der positiven Zahlen, die kleiner als m und relativ prim zu m sind, und n' ist jedesmal aus der Congruenz

$$(17) \quad nn' \equiv 1 \pmod{m}$$

zu bestimmen¹⁾.

Die Formel (16) gilt für ein gerades wie für ein ungerades m und ist auch noch für den Fall $m=2$ gültig, für den sie ein schon bekanntes Resultat giebt, da dann $(r, \eta) = (-1, \eta)$ mit einer Gauss'schen Summe übereinstimmt (Bd. I, §. 179).

Wir wollen aber nun, indem wir den Fall $m=2$ jetzt ausschliessen, der Formel (16) eine etwas allgemeinere Gestalt geben.

Es sei $m = q^s$ eine beliebige Primzahlpotenz, nur grösser als 2, und p eine von q verschiedene Primzahl von der Eigenschaft, dass $p-1$ durch q oder, wenn $q=2$ ist, durch 4 theilbar ist.

Es sei ferner m_1 der grösste gemeinschaftliche Theiler von $p-1$ und m , und

$$m = m_1 m_2,$$

dann ist nach §. 202, 3. die Zerlegung von p in Primfactoren im Körper \mathcal{Q}_m dieselbe, wie im Körper \mathcal{Q}_{m_1} , und es ist

$$p_n = p_{n+s m_1},$$

wenn s eine beliebige ganze Zahl ist. Wir setzen jetzt

¹⁾ Dieser Satz rührt von Kummer her. Vgl. Theorie der idealen Primfactoren der complexen Zahlen etc. Abhandlungen der Berliner Akademie, 1856.

$$(18) \quad t = n + s m_1,$$

und lassen n die Reihe der durch q nicht theilbaren positiven ganzen Zahlen $< m_1$, und s die Zahlenreihe $0, 1, 2, \dots, m_2 - 1$ durchlaufen, dann durchläuft t ein volles System durch q nicht theilbarer Reste von m , und zwar das ganz bestimmte System, dessen Elemente alle $< m$ sind. Es ist dann nach §. 201, (10)

$$(19) \quad p = \prod^n p_n.$$

Ist ferner t' eine Zahl, die der Congruenz

$$(20) \quad t t' \equiv 1 \pmod{m}$$

genügt, so ist, wenn n' durch die Bedingung $n n' \equiv 1 \pmod{m_1}$ bestimmt ist,

$$(21) \quad t' \equiv n' \pmod{m_1}.$$

Danach lässt sich das Product

$$\prod^i p_{\nu}^t$$

nach der Formel (16) bestimmen, die, auf den Körper \mathcal{Q}_{m_1} angewandt, die Zerlegung ergibt:

$$(22) \quad (r_1, \eta)^{m_1} = \prod^n p_n^n,$$

worm $r_1 = r^{m_2}$ eine m_1 te Einheitswurzel ist.

Es ist aber nach (18) und (21):

$$\prod^i p_{\nu}^t = \prod^n \prod^{n'} p_n^{s m_2} p_n^{s' m_1},$$

und da n' nach dem Modul m_1 dieselbe Zahlenreihe durchläuft wie n , so ist nach (19):

$$\prod^n \prod^{n'} p_n^{s m_2} = p^{m_1 s s'} = p^{\frac{1}{2} m (m_2 - 1)},$$

und es ergibt sich.

$$\prod^i p_{\nu}^t = [p^{\frac{1}{2} (m_2 - 1)} (r_1, \eta)]^m.$$

Setzen wir

$$(23) \quad q = p^{\frac{1}{2} (m_2 - 1)} (r_1, \eta), \quad q_n = p^{\frac{1}{2} (m_2 - 1)} (r_1^n, \eta),$$

so ist q eine Kreistheilungszahl, weil ja auch $\sqrt[p]{p}$ als Werth einer Gauss'schen Summe zu den Kreistheilungszahlen gehört, und es ist

$$(24) \quad q^m = \prod^i p_{\nu}^t.$$

Nach (11) und (9) ist aber, wenn darin m durch m_1 ersetzt wird,

$$(25) \quad \varrho_n^{m_1} = \pm p^{1/2 m_1 (m_1 - 1) + 1} \psi_1(r_1^n) \dots \psi_{m_1 - 2}(r_1^n),$$

$$(26) \quad \varrho^n \varrho_n^{-1} = p^{1/2 n(n-1)(m_1-1)} \psi_1(r_1) \psi_2(r_1) \dots \psi_{n-1}(r_1)$$

und es sind also $\varrho_n^{m_1}$ und $\varrho^n \varrho_n^{-1}$, und folglich auch ϱ_n^n Zahlen des Körpers Ω_m , und nach (25) bleibt die in (26) vorkommende Verbindung $\varrho^n \varrho_n^{-1}$ in Ω_m enthalten, wenn n um ein Vielfaches von m_1 vermehrt wird. Es ist demnach $\varrho^n \varrho_n^{-1}$ auch dann noch eine Zahl in Ω_m , wenn n nicht gerade die beschränkte Bedeutung hat wie bisher, sondern eine beliebige durch q nicht theilbare Zahl bedeutet.

Diese Betrachtung hat den Zweck, das Kummer'sche Theorem (16) gleichzeitig auf mehrere verschiedene Primzahlen anwendbar zu machen, die zu verschiedenen Werthen von m_1 gehören, und das Resultat spricht sich dann in folgendem Theorem aus:

4. Es sei φ_n ein System conjugirter Functionale des Körpers Ω_m , das mit keinen anderen natürlichen Primzahlen verwandt ist, als solchen, die nach dem Modul q (oder bei $q = 2$ nach dem Modul 4) mit 1 congruent sind; es durchlaufe ferner t die durch q nicht theilbaren Zahlen der Reihe $1, 2, \dots, m-1$, und t' sei aus der Congruenz $tt' \equiv 1 \pmod{m}$ bestimmt.

Dann ist das Functional des Körpers Ω_m :

$$a) \quad \Phi_n = \prod_{t=1}^t \varphi_n^{t'} = \varepsilon \vartheta_n^m$$

mit der m^{ten} Potenz einer Kreistheilungszahl ϑ_n associirt, die zwar selbst in einem höheren Körper enthalten ist, deren m^{te} Potenz aber dem Körper Ω_m angehört, und es ist

$$b) \quad \vartheta_n^{-1} \vartheta_1^n = \alpha$$

eine Zahl des Körpers Ω_m .

Der Beweis ist in den vorangegangenen Ausführungen enthalten und ergibt sich aus den Formeln (25), (26), wenn man unter ϑ ein Product aus Potenzen der Zahlen ϱ versteht, die nach den Formeln (24) aus den in φ enthaltenen Primfactoren p abgeleitet sind.

§. 204.

Die Einheitswurzeln im Körper \mathcal{Q}_m .

Für die weiter zu machenden Anwendungen ist eine genauere Kenntniss der Einheiten des Körpers \mathcal{Q}_m erforderlich, die ja auch an sich von grossem Interesse ist. Wir beschäftigen uns hier nicht mit den functionalen, sondern nur mit den numerischen Einheiten, worunter, wie wir uns erinnern, ganze Zahlen des Körpers \mathcal{Q}_m zu verstehen sind, deren Norm ± 1 ist, oder eine ganze Zahl, deren reciproker Werth gleichfalls ganz ist.

Zu den Einheiten gehören sicher alle in \mathcal{Q}_m enthaltenen Einheitswurzeln; wir können aber leicht beweisen, dass diese Einheitswurzeln nur Potenzen von r sein können, mit positivem und negativem Vorzeichen.

Es sei nämlich ϱ eine in \mathcal{Q}_m enthaltene Einheitswurzel, und

$$(1) \quad \varrho = \varphi(r).$$

Ist q^h die höchste im Grade von ϱ aufgehende Potenz von q , so ist ϱ^{q^h} eine Einheitswurzel, deren Grad nicht durch q theilbar ist, und

$$(2) \quad \varrho^{q^h} = [\varphi(r)]^{q^h}.$$

Wegen der Irreducibilität der Kreistheilungsgleichung im weiteren Sinne (Bd. I, §. 174, II.) können daher in (2) die sämtlichen Substitutionen (r, r^n) gemacht werden, ohne dass die linke Seite sich ändert, und folglich ist ϱ^{q^h} eine rationale Zahl, und da es eine Einheit ist, muss es $= \pm 1$ sein. Mithin ist ϱ , vom Vorzeichen abgesehen, eine Einheitswurzel vom Grade q^h oder, wenn $q = 2$ ist, vom Grade q^{h+1} . Es ist nachzuweisen, dass q^h oder q^{h+1} nicht grosser als m sein kann. Dies ergibt sich aber aus (1). Denn wäre ϱ eine Einheitswurzel höheren als m^{ten} Grades, so wäre r eine Potenz von ϱ , und ϱ müsste einer irreduciblen Gleichung höheren Grades als r , also auch höheren Grades als $\varphi(r)$ genügen, was nach (1) ein Widerspruch ist. Also haben wir den Satz:

5. Die einzigen in \mathcal{Q}_m enthaltenen Einheitswurzeln sind die mit positivem und negativem Zeichen genommenen Potenzen von r .

§. 205.

Der in Ω_m enthaltene reelle Körper H_m .

Jede Zahl des Kreistheilungskörpers Ω_m geht durch die Substitution (r, r^{-1}) in die conjugirt imaginäre Zahl über, die auch durch die Vertauschung $(i, -i)$ erhalten wird. Das Product zweier solcher conjugirt imaginärer Zahlen ist das Quadrat des absoluten Werthes einer jeden von ihnen.

Eine Zahl in Ω_m ist reell, wenn sie durch die Vertauschung (r, r^{-1}) ungeändert bleibt, und nur unter dieser Voraussetzung. Jede solche Zahl lässt sich rational durch die zweigliedrige Periode $r + r^{-1}$ ausdrücken, und gehört also einem reellen Körper vom Grade $\frac{1}{2}\varphi(m)$ an, der ein Theiler von Ω_m ist. Diesen wollen wir den in Ω_m enthaltenen reellen Körper nennen und mit H_m bezeichnen (obwohl auch noch andere reelle Körper, nämlich alle Theiler von H_m , in Ω_m enthalten sind).

Die $\frac{1}{2}\varphi(m) = \frac{1}{2}\mu$ Zahlen

$$(1) \quad 1, r + r^{-1}, r^2 + r^{-2}, \dots, r^{\frac{1}{2}\mu-1} + r^{-\frac{1}{2}\mu+1}$$

bilden eine Basis der ganzen Zahlen des Körpers H_m . Denn nach §. 200, (7) ist

$$(2) \quad \omega = x_0 + x_1 r + x_2 r^2 + \dots + x_{\frac{1}{2}\mu-1} r^{\frac{1}{2}\mu-1} + x_{\frac{1}{2}\mu} r^{\frac{1}{2}\mu} \\ + x_{-1} r^{-1} + x_{-2} r^{-2} + \dots + x_{-\frac{1}{2}\mu+1} r^{-\frac{1}{2}\mu+1}$$

dann und nur dann eine ganze Zahl des Körpers Ω_m , wenn die Coëfficienten x_0, x_1, \dots ganze rationale Zahlen sind.

Die Bedingung dafür, dass diese Zahl dem Körper H_m angehört, erhält man, wenn man die Substitution (r, r^{-1}) ausführt und die Differenz $= 0$ setzt. Dividirt man noch durch $r - r^{-1}$, so ergibt sich so:

$$(x_1 - x_{-1}) + (x_2 - x_{-2}) \frac{(r + r^{-1}) + \dots}{r - r^{-1}} \\ + (x_{\frac{1}{2}\mu-1} - x_{-\frac{1}{2}\mu+1}) \frac{r^{\frac{1}{2}\mu-1} - r^{-\frac{1}{2}\mu+1}}{r - r^{-1}} \\ + x_{\frac{1}{2}\mu} \frac{r^{\frac{1}{2}\mu} - r^{-\frac{1}{2}\mu}}{r - r^{-1}} = 0.$$

Die Divisionen lassen sich hier ausführen, und wenn man dann mit $r^{\frac{1}{2}\mu-1}$ multiplicirt, so ergibt sich für r eine rationale Gleichung von niedrigerem als μ^{ten} Grade, die nur dann befriedigt sein kann, wenn alle ihre Coëfficienten verschwinden. Dies führt zu den Gleichungen

$$x_{\frac{1}{2}\mu} = 0, x_{\frac{1}{2}\mu-1} = x_{-\frac{1}{2}\mu+1}, \dots, x_1 = x_{-1},$$

und es ist also jede ganze Zahl ω des Körpers H_m in der Form enthalten:

$$\omega = x_0 + x_1 (r + r^{-1}) + x_2 (r^2 + r^{-2}) + \dots \\ + x_{\frac{1}{2}\mu-1} (r^{\frac{1}{2}\mu-1} + r^{-\frac{1}{2}\mu+1}).$$

Statt der Basis (1) kann man auch, wenn man

$$\varrho = r + r^{-1}$$

setzt, die Potenzen von ϱ :

$$(3) \quad 1, \varrho, \varrho^2, \dots, \varrho^{\frac{1}{2}\mu-1}$$

als Basis der ganzen Zahlen von H_m wählen. Denn die Grössen (3) lassen sich ganzzahlig durch die (1) ausdrücken und umgekehrt.

Die Zahl ϱ ist die Wurzel einer irreduciblen Gleichung vom Grade $\frac{1}{2}\mu$, die wir mit $\psi(\varrho) = 0$ bezeichnen wollen. Ist $f(r) = 0$ die Gleichung für r (§. 199), so besteht die identische Relation

$$(4) \quad f(x) = x^{\frac{1}{2}\mu} \psi\left(x + \frac{1}{x}\right),$$

woraus durch Bildung der Ableitung

$$(5) \quad f'(r) = r^{\frac{1}{2}\mu} \psi'(\varrho) (1 - r^{-2}).$$

Hieraus können wir die Grundzahl \mathcal{A}_1 des Körpers H_m bilden, die, da H_m nur reelle Zahlen enthält, positiv sein muss. Diese Grundzahl ist, wenn wir die Norm in Bezug auf H_m mit N_1 bezeichnen:

$$\mathcal{A}_1 = \pm N_1 \psi'(\varrho).$$

Ist aber N die in Bezug auf \mathcal{Q}_m gebildete Norm, so ist

$$N\psi'(\varrho) = [N_1 \psi'(\varrho)]^2 = \mathcal{A}_1^2,$$

und demnach ergibt die Formel (5):

$$\mathcal{A} = N (1 - r^{-2}) \mathcal{A}_1^2.$$

Nach §. 199, (7) und (10) ist:

$$(6) \quad \begin{aligned} N (1 - r^{-2}) &= q \quad \text{bei ungeradem } q, \\ &= 4 \quad \text{für } q = 2, \\ \pm \mathcal{A} &= q \mathcal{A}_1^2 \quad \text{bei ungeradem } q, \\ &= 4 \mathcal{A}_1^2 \quad \text{für } q = 2. \end{aligned}$$

Setzt man darin nach §. 199, (11)

$$\mathcal{A} = \pm q^{\frac{x-1}{2}[(x-1)-1]},$$

so folgt

$$(7) \quad \begin{aligned} \mathcal{A}_1 &= q^{\frac{x}{2} q^{\frac{x-1}{2}} - \frac{q^{\frac{x-1}{2}} + 1}{2}} \quad \text{bei ungeradem } q \\ &= 2^{(x-1) 2^{\frac{x-2}{2}} - 1} \quad \text{für } q = 2, \end{aligned}$$

so dass \mathcal{A}_1 immer eine Potenz von q ist.

In der Gruppe \mathfrak{N} der nach dem Modul m genommenen Zahlclassen ist ein aus den beiden Zahlclassen ± 1 bestehender Theiler \mathfrak{E} enthalten, und die Gruppe, zu der der Körper H_m gehört, ist mit \mathfrak{E} isomorph.

Die Gruppe $\mathfrak{N}/\mathfrak{E} = \mathfrak{N}_1$ vom Grade $\frac{1}{2} \varphi(m)$ ist mit der Gruppe des Körpers H_m isomorph.

§. 206.

Die Primideale im Körper H_m .

Es ist jetzt die Frage zu untersuchen, in welcher Beziehung die Primideale des Körpers H_m zu denen des Körpers \mathcal{Q}_m stehen.

Wenn \mathfrak{P} irgend ein Primideal in H_m vom Grade f_1 bedeutet, so muss \mathfrak{P} Theiler einer natürlichen Primzahl p sein, und \mathfrak{P} kann also (nach §. 201) nur dann durch die zweite oder eine höhere Potenz eines Primfactors p in \mathcal{Q}_m theilbar sein, wenn $p = q$ ist.

Ist aber \mathfrak{P} ein Theiler von q , so muss es eine Potenz von $\sigma = 1 - r$ sein. Wir setzen etwa

$$\mathfrak{P} = \sigma^2.$$

Nehmen wir hiervon die Norm in Bezug auf \mathcal{Q}_m , die das Quadrat der Norm in Bezug auf H_m ist, so folgt nach (§. 199)

$$q^{2f_1} = q^2,$$

also $f_1 = \frac{1}{2} \lambda$. Da f_1 eine ganze Zahl ist, so muss λ mindestens $= 2$ sein. Es kann aber λ auch nicht grösser als 2 sein, da σ^2 mit der in H_m enthaltenen ganzen Zahl $(1 - r)(1 - r^{-1})$ associirt ist, also σ^2 durch \mathfrak{P} theilbar sein muss. Demnach ist $f_1 = 1$, und wir erhalten den Satz:

1. Die Primzahl q ist die $\frac{1}{2} \mu^{\text{te}}$ Potenz einer in H_m existirenden Primzahl ersten Grades.

Es sei nun p von q verschieden, und p ein Primfactor von \mathfrak{P} im Körper \mathcal{Q}_m vom Grade f , der durch die Substitution (r, r^{-1}) in p' übergeht. Dann ist \mathfrak{P} sowohl durch p als durch p' theilbar, und andererseits ist pp' in H_m enthalten und also durch \mathfrak{P} theilbar, und wir haben zu unterscheiden, ob p, p' verschieden sind oder nicht.

Ist p von p' verschieden, so ist \mathfrak{P} durch pp' theilbar, und es folgt $\mathfrak{P} = pp'$, und durch Normbildung $f_1 = f$.

Ist aber $p = p'$, so ist $\mathfrak{P} = p$, und die Normbildung ergibt $2f_1 = f$.

Welcher dieser beiden Fälle eintritt, das hängt also davon ab, ob das Primideal p die Substitution (r, r^{-1}) gestattet oder nicht, d. h. ob (r, r^{-1}) in der Gruppe, zu der das Primideal gehört, enthalten ist oder nicht. Nach §. 201 ist dieser Unterschied dadurch bedingt, ob es irgend einen Exponenten h giebt, für den die Congruenz

$$p^h \equiv -1 \pmod{m}$$

erfüllt ist, oder ob es keinen solchen Exponenten giebt.

Wir fassen das Ergebniss folgendermaassen zusammen:

2. Die von q verschiedenen natürlichen Primzahlen p zerfallen in zwei Arten p_1, p_2 .

Die erste Art p_1 ist dadurch charakterisirt, dass für irgend einen Exponenten h

$$p_1^h \equiv -1 \pmod{m},$$

und diese Primzahlen zerfallen, wenn sie für den Modul m zum Exponenten f gehören und $\mu = ef$ gesetzt wird, im Körper H_m in e Primfactoren $\frac{1}{2}f^{\text{ten}}$ Grades. Ihre Primfactoren sind auch in \mathcal{Q}_m nicht weiter zerlegbar.

Die Primzahlen der zweiten Art p_2 sind dadurch bestimmt, dass keine ihrer Potenzen nach dem Modul m mit -1 congruent wird, und sie zerfallen im Körper H_m in $\frac{1}{2}e$ Primfactoren f^{ten} Grades. Ihre Primfactoren sind in \mathcal{Q}_m noch in je zwei Factoren zerlegbar.

Bei den Primzahlen der ersten Art muss f sicher eine gerade Zahl sein. Wenn m ungerade ist, so genügt es auch, damit p eine Primzahl von der ersten Art sei, dass sie zu einem geraden Exponenten gehöre, denn dann ist

$$(p^{1/2f} - 1)(p^{1/2f} + 1) \equiv 0 \pmod{m}.$$

Der erste dieser Factoren $p^{1/2f} - 1$ ist aber nicht durch m theilbar, weil sonst p zum Exponenten $\frac{1}{2}f$ gehören würde. Folglich muss $p^{1/2f} + 1$ durch q theilbar sein. Hier können aber nicht beide Factoren $p^{1/2f} - 1$ und $p^{1/2f} + 1$ durch q theilbar sein, weil sonst auch ihre Differenz, die $= 2$ ist, durch q theilbar wäre, und folglich ist $p^{1/2f} + 1$ durch m theilbar.

Ist aber m eine Potenz von 2, so ist die Congruenz

$$p^h \equiv -1 \pmod{m}$$

nur dann möglich, wenn $p \equiv -1 \pmod{m}$ ist. Denn jede gerade Potenz einer ungeraden Zahl ist $\equiv +1 \pmod{8}$ und kann also nicht $\equiv -1 \pmod{m}$ sein. Ist aber h ungerade, so ist

$$\frac{p^h + 1}{p + 1} = p^{h-1} - p^{h-2} + \dots + 1$$

selbst ungerade, und folglich ist $p^h + 1$ durch keine höhere Potenz von 2 theilbar, als $p + 1$. Demnach können wir dem Satze 2. noch folgende nähere Bestimmung hinzufügen:

3. Wenn m ungerade ist, so gehören die Primzahlen p_1 zu einem geraden, die Primzahlen p_2 zu einem ungeraden Exponenten.

Ist m gerade, so gehören die Primzahlen der Form $km - 1$ zur ersten und alle anderen ungeraden Primzahlen zur zweiten Art.

Wenn allgemein eine Primzahl p im Körper H_m in e_1 Primfactoren vom Grade f_1 zerfällt, so ist f_1 der kleinste positive Exponent, für den eine der Congruenzen

$$p^{f_1} \equiv \pm 1 \pmod{m}$$

befriedigt ist. Fassen wir also p als Repräsentanten eines Elementes der Gruppe \mathcal{N}_1 auf, so ist dieses Element in der Gruppe \mathcal{N}_1 vom Grade f_1 .

§. 207.

Die Einheiten des Körpers H_m .

Die dem Körper H_m angehorigen Einheiten sind von besonderer Wichtigkeit für die Anwendungen. Auf sie lassen sich auch die Einheiten des Körpers \mathcal{Q}_m zurückführen nach folgendem Satze:

1. Jede Einheit des Körpers \mathcal{Q}_m ist das Product einer Einheitswurzel und einer reellen Einheit des Körpers \mathcal{Q}_m .

Um dies zu beweisen, erinnern wir zunächst an den Satz §. 192, 7., wonach eine ganze Zahl in irgend einem Körper, die zugleich mit allen ihren conjugirten Zahlen den absoluten Werth 1 hat, nothwendig eine Einheitswurzel ist.

Bezeichnen wir also irgend eine Einheit des Körpers \mathcal{Q}_m mit $\mathcal{E}(r)$, so ist $\mathcal{E}(r^{-1})$ der conjugirt imaginäre Werth, der gleichfalls eine Einheit darstellt, und der Quotient $\mathcal{E}(r) : \mathcal{E}(r^{-1})$ ist wieder eine Einheit, deren absoluter Werth

$$(1) \quad \sqrt[h]{\frac{\mathcal{G}(r)}{\mathcal{G}(r^{-1})} \frac{\mathcal{G}(r^{-1})}{\mathcal{G}(r)}}$$

gleich 1 ist, und folglich ist dieser Quotient eine Einheitswurzel und mithin nach §. 204, 5. $= \pm r^h$, worin h irgend ein ganzzahliger Exponent ist. Wir haben also

$$(2) \quad \mathcal{G}(r) = \pm r^h \mathcal{G}(r^{-1}).$$

Es ist nun im weiteren Beweise ein kleiner Unterschied zu machen, je nachdem m ungerade oder gerade ist.

Ist m zunächst ungerade, so können wir in (2) den Exponenten h gerade annehmen, da wir ihn nöthigenfalls durch $h + m$ ersetzen können. Ferner ist in der Formel (2) nur das obere Zeichen zulässig. Denn wenn das untere Zeichen stände, so würde folgen:

$$\mathcal{G}(r) \equiv \mathcal{G}(1) \equiv -\mathcal{G}(1), \quad 2\mathcal{G}(1) \equiv 0 \pmod{1-r}.$$

Nach §. 199 ist aber $1 - r$ ein Theiler von q , also relativ prim zu 2, und daher wäre $\mathcal{G}(1)$ und folglich auch $\mathcal{G}(r)$ durch $(1 - r)$ theilbar. Dies aber widerspricht der Voraussetzung, dass $\mathcal{G}(r)$ eine Einheit sein soll.

Demnach ergibt sich aus (2):

$$r^{-\frac{1}{2}h} \mathcal{G}(r) = r^{\frac{1}{2}h} \mathcal{G}(r^{-1}),$$

woraus folgt, dass $r^{-\frac{1}{2}h} \mathcal{G}(r)$ eine reelle Einheit ist. Bezeichnen wir sie mit $e(r)$, so ist also

$$(3) \quad \mathcal{G}(r) = r^{\frac{1}{2}h} e(r),$$

woraus für diesen Fall das Theorem 1. bewiesen ist.

Wenn aber zweitens m eine Potenz von 2 ist, so ist $\mu = \frac{1}{2}m$ und $r^\mu = -1$, und zugleich mit r ist $-r$ eine m^{te} Einheitswurzel. Wenn wir nöthigenfalls h durch $h + \frac{1}{2}m$ ersetzen, so können wir in (2) das obere Zeichen annehmen und setzen:

$$(4) \quad \mathcal{G}(r) = r^h \mathcal{G}(r^{-1}).$$

Es kommt jetzt darauf an, nachzuweisen, dass h gerade sein muss.

Wenn wir $\mathcal{G}(r)$ durch die Basis $1, r, r^2, \dots, r^{\mu-1}$ darstellen, so ergibt sich

$$(5) \quad \mathcal{G}(r) = \sum_{0, \mu-1}^s x_s r^s,$$

worin die x_s ganze rationale Zahlen sind. Nach (4) ist aber dann

$$\sum_{0, \mu-1}^s x_s r^s = \sum_{1, \mu-1}^s x_s r^{h-s},$$

und daraus folgt, dass $x_s = \pm x_{s'}$ ist, wenn $s + s' \equiv h \pmod{\mu}$. Ist nun h ungerade, so ist aus zwei so verbundenen Zahlen s, s' die eine gerade, die andere ungerade (da μ eine Potenz von 2 ist). Der Ausdruck (5) ergibt also für $\mathcal{G}(r)$ ein Aggregat von Gliedern der Form

$$x_s(r^s \pm r^{s'}).$$

Es ist aber $r^s \pm r^{s'} = r^s(1 \pm r^{h-2s}) = r^s(1 \mp r^{\mu+h-2s})$ immer durch $1 - r$ theilbar, und daraus würde folgen, dass $\mathcal{G}(r)$ durch $1 - r$, was keine Einheit ist, theilbar wäre, was dem Begriffe der Einheit widerspricht. Also ist die Annahme unzulässig, dass in der Formel (4) der Exponent h ungerade sei, und wir können wie oben

$$\mathcal{G}(r) = r^{\frac{1}{2}h} e(r)$$

setzen, worin $e(r)$ eine reelle Einheit ist. Damit ist der Satz 1. bewiesen.

Wir wollen ein besonderes System von reellen Einheiten hervorheben: Nach §. 199 sind die μ Grössen $1 - r^n$ alle unter einander associirt. Demnach ist der Quotient

$$\frac{1 - r^n}{1 - r^{n'}},$$

worin n, n' zwei relative Primzahlen zu m bedeuten, eine Einheit. Daraus leitet man aber, wenn

$$r = e^{\frac{2\pi i}{m}}$$

gesetzt wird, die reelle Einheit

$$(6) \quad \frac{\sin \frac{n\pi}{m}}{\sin \frac{n'\pi}{m}} = \frac{r^{\frac{n}{2}} - r^{-\frac{n}{2}}}{r^{\frac{n'}{2}} - r^{-\frac{n'}{2}}} = r^{\frac{n'-n}{2}} \frac{1 - r^n}{1 - r^{n'}}$$

her. Ist m gerade, so kann man $n' = n + \frac{m}{2}$ setzen, und erhält für diesen Fall die reellen Einheiten

$$(7) \quad \tau_n = \tan \frac{n\pi}{m},$$

worin n jede ungerade Zahl bedeuten kann.

Ersetzt man n durch $\frac{1}{2}m - n$, so geht τ_n in den reciproken Werth über. Lässt man n die Reihe der Zahlen

$$1, 3, 5, \dots, \frac{m}{4} - 1$$

durchlaufen, so erhält τ_n lauter positive echt gebrochene Werthe.

Dreiundzwanzigster Abschnitt.

Abel'sche Körper und Kreistheilungskörper.

§. 208.

Zerlegung Abel'scher Körper.

Wir wenden uns nun zu einer der interessantesten Anwendungen der Theorie der algebraischen Zahlen.

Es handelt sich um den Beweis des allgemeinen Satzes¹⁾:

I. Alle im absoluten Rationalitätsbereich Abel'schen Zahlkörper sind Kreistheilungskörper.

Haben wir diesen Satz bewiesen, so gewinnen die Untersuchungen des dritten Abschnittes über Kreistheilungskörper ein erhöhtes Interesse, weil damit gezeigt ist, dass auf dem dort angegebenen Wege nicht nur alle Kreistheilungskörper, sondern alle Abel'schen Körper überhaupt gefunden werden.

Es sei $\Omega = R(x)$ ein Abel'scher Körper m^{ten} Grades, d. h. ein Körper, der aus allen rationalen Functionen einer Wurzel x einer irreduciblen Abel'schen Gleichung m^{ten} Grades besteht, wenn als Rationalitätsbereich der Körper R der rationalen Zahlen betrachtet wird. Die Galois'sche Gruppe \mathfrak{G} dieser Gleichung, die also eine Abel'sche Gruppe ist und denselben Grad m hat, wie der Körper Ω , ist auch die Gruppe des Körpers Ω .

¹⁾ Kronecker hat diesen Satz zuerst ausgesprochen, aber keinen vollständigen Beweis dafür veröffentlicht. Den ersten Beweis hat der Verfasser des vorliegenden Werkes in Bd. 8 der Acta Mathematica bekannt gemacht (1886). In neuester Zeit ist ein zweiter Beweis von Hilbert veröffentlicht, der sich auf die im neunzehnten Abschnitte entwickelten Sätze stützt (Nachrichten d. Gesellschaft d. Wissenschaften zu Göttingen, 1896, Heft 1. Die Theorie der algebraischen Zahlkörper, Cap. XXIII. Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung IV, 1894/96).

Ist x_1 eine nicht primitive Zahl aus \mathcal{Q} , so ist $\mathcal{Q}_1 = R(x_1)$ gleichfalls ein Abel'scher Körper, den wir einen echten Theiler von \mathcal{Q} nennen und dessen Grad ein echter Theiler des Grades von \mathcal{Q} ist. Denn ist \mathfrak{A} die Gruppe, zu der die Zahl x_1 gehört, so ist $\mathfrak{G}/\mathfrak{A}$ die Gruppe des Körpers \mathcal{Q}_1 und dies ist zugleich mit \mathfrak{B} eine Abel'sche Gruppe. Ein Theiler von \mathcal{Q} , der mit \mathcal{Q} von gleichem Grade ist, ist mit \mathcal{Q} identisch (vgl. Bd. I, §. 151, 163).

Giebt es nun zwei nicht primitive Zahlen x_1, x_2 in \mathcal{Q} von der Art, dass

$$\mathcal{Q} = R(x_1, x_2)$$

gesetzt werden kann, so sind die Körper $\mathcal{Q}_1 = R(x_1), \mathcal{Q}_2 = R(x_2)$ echte Theiler von \mathcal{Q} , und \mathcal{Q} heisst aus den beiden Körpern $\mathcal{Q}_1, \mathcal{Q}_2$ zusammengesetzt oder in die beiden Körper $\mathcal{Q}_1, \mathcal{Q}_2$ zerlegbar.

Gestattet der Körper \mathcal{Q} keine solche Darstellung, so heisst er unzerlegbar.

Wenn also als bewiesen vorausgesetzt wird, dass $\mathcal{Q}_1, \mathcal{Q}_2$ Kreistheilungskörper sind, d. h. dass alle ihre Zahlen rational durch Einheitswurzeln darstellbar sind, so folgt dasselbe für \mathcal{Q} .

Wenn einer der Körper $\mathcal{Q}_1, \mathcal{Q}_2$ zerlegbar ist, so können wir die Zerlegung wiederholen, und müssen, da die Grade abnehmende ganze positive Zahlen sind, endlich zu unzerlegbaren Körpern gelangen.

Das Theorem I braucht also nur für unzerlegbare Abel'sche Körper bewiesen zu werden.

Es ist aber daran zu erinnern, dass die Zerlegbarkeit eines Körpers \mathcal{Q} keineswegs schon aus der Existenz eines Theilers folgt, und dass bei einem zerlegbaren Körper die Zerlegung in einfache Körper auf ganz verschiedene Arten geschehen kann, so dass bei den Körpern nicht die Gesetze der Theilbarkeit gelten, wie im Gebiete der Zahlen.

Ein Kennzeichen für die Unzerlegbarkeit eines Körpers können wir aus seiner Gruppe ableiten.

Wenn die Gruppe \mathfrak{G} zwei echte Theiler \mathfrak{A} und \mathfrak{B} von der Art hat, dass jedes Element ein- und nur einmal aus einem Elemente von \mathfrak{A} und einem Elemente von \mathfrak{B} zusammengesetzt werden kann, so nennen wir die Gruppe \mathfrak{G} zerlegbar in die beiden Componenten $\mathfrak{A}, \mathfrak{B}$, \mathfrak{G} ist also zerlegbar, wenn in dem nach der Composition der Theile (§ 4) gebildeten Producte

$$(1) \quad \mathfrak{G} = \mathfrak{A}\mathfrak{B}$$

jedes Element von \mathfrak{G} ein- und nur einmal erscheint. Der Grad von \mathfrak{G} ist dann gleich dem Producte der Grade von \mathfrak{A} und \mathfrak{B} .

Giebt es solche Theiler nicht, so heisst die Gruppe \mathfrak{G} unzerlegbar.

Dann können wir den Satz beweisen:

1. Ist die Gruppe eines Abel'schen Körpers zerlegbar, so ist auch der Körper zusammengesetzt.

Nehmen wir, um dies zu beweisen, an, die Gruppe \mathfrak{G} des Körpers \mathfrak{Q} sei nach der Formel (1) zerlegbar und m , a , b seien die Grade von \mathfrak{G} , \mathfrak{A} , \mathfrak{B} . Wir nehmen eine zur Gruppe \mathfrak{B} gehörige Zahl ξ des Körpers \mathfrak{Q} , die also durch die Substitutionen von \mathfrak{G} in a verschiedene conjugirte Werthe übergeht und ebenso eine zu \mathfrak{A} gehörige b -werthige Zahl η . Wir können dann eine Zahl

$$x = \alpha \xi + \beta \eta$$

mit rationalen Zahlencoefficienten α , β bilden, die m verschiedene conjugirte Werthe hat, und dann ist $\mathfrak{Q} = R(x)$. Also ist \mathfrak{Q} aus $R(\xi)$ und $R(\eta)$ zusammengesetzt.

Erinnern wir uns nun an die in §. 11, 12 dieses Bandes abgeleitete Darstellung einer Abel'schen Gruppe durch eine Basis, so ergibt sich durch wiederholte Anwendung des eben Bewiesenen:

2. Jeder Abel'sche Körper \mathfrak{Q} lässt sich aus solchen zusammensetzen, deren Grad eine Primzahlpotenz und deren Gruppe cyclisch ist. Die Grade dieser zusammensetzenden Körper sind die Invarianten der Gruppe von \mathfrak{Q} .

Diese Sätze werden durch den folgenden ergänzt:

3. Ein Abel'scher Körper von Primzahlpotenzgrad mit cyclischer Gruppe ist unzerlegbar.

Wenn die Gruppe \mathfrak{G} cyclisch ist, so lassen sich ihre Elemente durch die Potenzen einer Basis, G^γ , darstellen, wenn γ ein volles Restsystem nach dem Modul m durchläuft. Wir erhalten alle Theiler \mathfrak{A} von \mathfrak{G} dargestellt durch

$$\mathfrak{A} = G^{b\gamma},$$

wenn b ein Theiler von m ist und γ ein volles Restsystem nach dem Modul $a = m : b$ durchläuft.

Ist

$$\mathfrak{U}' = G^{b'}$$

ein zweiter Theiler von \mathfrak{G} vom Grade a' und ist

$$b' \leq b, \quad a' \leq a,$$

so ist, wenn wir jetzt annehmen, dass m und mithin auch a, b, a', b' Potenzen einer Primzahl q sind, b' ein Theiler von b , und folglich \mathfrak{U} ein Theiler von \mathfrak{U}' .

Wenn also ξ eine Zahl des Körpers \mathfrak{Q} ist, die zu der Gruppe \mathfrak{U} gehört, so ist ξ eine primitive Zahl des Körpers b^{ten} Grades $R(\xi)$, und in diesem Körper ist auch jede Zahl ξ' enthalten, die die Substitutionen der Gruppe \mathfrak{U}' gestattet. Sind also $\mathfrak{U}, \mathfrak{B}$ und $\mathfrak{U}', \mathfrak{B}'$ echte Theiler von \mathfrak{G} , so ist $R(\xi)$ von \mathfrak{Q} verschieden, und $R(\xi)$ wird durch Adjunction von ξ' nicht erweitert. Es kann also auch nicht \mathfrak{Q} aus $R(\xi)$ und $R(\xi')$ zusammengesetzt werden, wodurch 3. bewiesen ist.

§. 209.

Die Resolventen.

Nach dem, was jetzt bewiesen ist, können wir uns in den weiteren Betrachtungen, die den Beweis des Satzes I. zum Ziele haben, auf solche Abel'sche Körper beschränken, deren Grad eine Primzahlpotenz und deren Gruppe cyklisch ist. Aus diesem Grunde genügte es auch für die beabsichtigte Anwendung, dass wir im vorigen Abschnitte uns auf die Betrachtung der Kreistheilungskörper \mathfrak{Q}_m beschränkt haben, in denen m eine Primzahlpotenz war. Wir behalten so viel als möglich die dort gebrauchte Bezeichnung bei und setzen

$$(1) \quad m = q^{\kappa},$$

worin q eine Primzahl, κ ein positiver Exponent ist, und in dem Falle, dass $q = 2$ ist, nehmen wir $\kappa > 1$ an. Mit n bezeichnen wir jede durch q nicht theilbare Zahl. Es ist r eine primitive m^{te} Einheitswurzel, und \mathfrak{Q}_m der Körper der rationalen Functionen von r .

Es sei nun $\Gamma = R(x)$ ein einfacher Abel'scher Körper m^{ten} Grades; dann ist x Wurzel einer rationalen irreduciblen cyklischen Gleichung m^{ten} Grades. Bezeichnen wir die Wurzeln dieser Gleichung in geeigneter Reihenfolge mit

$$(2) \quad x_0, x_1, x_2, \dots, x_{m-1},$$

und nehmen $x_m = x_0, x_{m+1} = x_1, \dots$ an, so ist

$$x_1 = \Phi(x_0), x_2 = \Phi(x_1), \dots, x_0 = \Phi(x_{m-1}),$$

worin Φ eine ganze Function mit rationalen Coëfficienten bedeutet, und die Gruppe des Körpers Γ , die wir mit C_m bezeichnen wollen, besteht aus den Potenzen der Substitution (x_0, x_1) , oder aus den cyklischen Permutationen der Wurzeln (2). Jede cyklische Function dieser Grössen ist eine rationale Zahl. Was wir zu beweisen haben, ist, dass sich die x rational durch Einheitswurzeln ausdrücken lassen.

Adjungiren wir dem Körper Γ noch die m^{te} Einheitswurzel r , so entsteht ein Körper $R(x, r)$, der die beiden Körper $\Gamma = R(x)$ und $\Omega_m = R(r)$ als Theiler enthält. Wenn eine Zahl $\omega = \Phi(x, r)$ des Körpers $R(x, r)$ die sammtlichen Substitutionen (x_0, x_1) , $(x_0, x_2), \dots, (x_0, x_{m-1})$ gestattet, so ist sie im Körper Ω_m enthalten; denn dann ist

$$m\omega = \Phi(x_0, r) + \Phi(x_1, r) + \dots + \Phi(x_{m-1}, r),$$

und darin sind die Coefficienten der Potenzen von r nicht nur cyklische, sondern sogar symmetrische Functionen der Wurzeln (2), also rationale Zahlen. Dies gilt selbst noch in dem Falle, dass die Gleichung für x durch Adjunction von r reducirt wird.

Dies wenden wir an auf die Resolventen

$$(3) \quad (r, x_0) = x_0 + r x_1 + r^2 x_2 + \dots + r^{m-1} x_{m-1},$$

und allgemeiner, wenn s einen beliebigen ganzzahligen Exponenten bedeutet:

$$(4) \quad (r^s, x_0) = x_0 + r^s x_1 + r^{2s} x_2 + \dots + r^{(m-1)s} x_{m-1}.$$

Durch diese Resolventen lässt sich x_0 selbst wieder rational ausdrücken, nämlich:

$$(5) \quad m x_0 = \sum_{0, m-1}^s (r^s, x_0),$$

und wenn wir also nachweisen können, dass alle diese Resolventen (r^s, x_0) Kreistheilungszahlen sind, so haben wir unser Ziel erreicht. Wenn wir

$$(6) \quad (r^s, x_x) = x_x + r^s x_{x+1} + r^{2s} x_{x+2} + \dots + r^{(m-1)s} x_{x+m-1}$$

setzen, so geht (r^s, x_x) aus (r^s, x_0) durch die Substitution (x_0, x_x) hervor, und es besteht die fundamentale Relation

$$(7) \quad r^{xs} (r^s, x_x) = (r^s, x_0).$$

Alle diese Resolventen sind Zahlen des Körpers $R(x, r)$; wir betrachten vorzugsweise die beiden folgenden Verbindungen:

8) $(r^s, x_0)^m = \omega_s,$
9) $(r^s, x_0)^{-1} (r, x_0)^s = \alpha.$

Diese beiden Zahlen gestatten, wie aus (7) unmittelbar hervorgeht, die Substitutionen (x_0, x_s) , und sind also Zahlen des Körpers \mathcal{Q}_m .

Lassen wir n ein volles System incongruenter, durch q nicht theilbarer Zahlen durchlaufen, so ist

$$\sum n \equiv 0 \pmod{m},$$

lenn die Zahlen n zerfallen in Paare einander zu m ergänzender Zahlen. Daraus folgt nach (7), dass das Product

10) $\prod (r^n, x_0) = a$

eine Zahl in \mathcal{Q}_m ist. Da aber diese Zahl sich überdies nicht ändert, wenn irgend eine der Substitutionen (r, r^n) darin ausgeführt wird, so ist a eine rationale Zahl.

Unbeschadet der Allgemeinheit machen wir die Annahme, dass von den Zahlen (r^s, x_0) keine verschwindet.

Denn die m Zahlen

$$(r^s, x_0^v) = x_0^v + r^s x_1^v + r^{2s} x_2^v + \dots + r^{(m-1)s} x_{m-1}^v$$

für $v = 0, 1, \dots, m - 1$ können für kein s alle zugleich verschwinden, da sonst die Determinante des Systems, die gleich dem Differenzenproduct $\prod (x_i - x_s)$ ist, verschwinden müsste, während doch die x_0, x_1, \dots, x_{m-1} von einander verschieden vorausgesetzt sind. Wenn wir also

$$y_i = \alpha_0 + \alpha_1 x_i + \alpha_2 x_i^2 + \dots + \alpha_{m-1} x_i^{m-1}$$

setzen, so können wir für die Coefficienten $\alpha_0, \alpha_1, \dots, \alpha_{m-1}$ solche rationale Zahlen setzen, dass von den Resolventen

(11) $(r^s, y_0) = \sum_{\alpha, m-1}^v \alpha_r (r^s, x_r^v) = y_0 + r^s y_1 + r^{2s} y_2 + \dots + r^{(m-1)s} y_{m-1}$

keine verschwindet, und dass zugleich die y_0, y_1, \dots, y_{m-1} alle von einander verschieden werden. Dann ist aber der Körper $R(y_0)$ mit dem Körper $R(x_0)$ identisch, und von den Resolventen (11) verschwindet keine.

§. 210.

Vorbereitung zum Beweis.

Nach den Ausführungen des vorigen Paragraphen ist zum Beweis des grossen Theorems I. nur noch der Nachweis erforderlich, dass die in \mathcal{Q}_m enthaltene Zahl

$$(1) \quad \omega = (r, x_0)^m$$

die m^{te} Potenz einer Kreistheilungszahl ist.

1. Die wesentliche Eigenschaft der zu ω conjugirten Zahlen ω_n , auf die sich der Beweis stützt, ist die, dass

$$(2) \quad \omega_n^{-1} \omega_1^n = \alpha^m$$

die m^{te} Potenz einer Zahl in \mathcal{Q}_m ist.

Hierin kann n jede durch q nicht theilbare Zahl sein. Aus (10) des vorigen Paragraphen ergibt sich durch Erheben zur Potenz m nach (1) der Satz:

2. Die Norm von ω ist die m^{te} Potenz einer rationalen Zahl

$$(3) \quad N(\omega) = \alpha^m.$$

Was wir zu beweisen haben, ist, dass aus 1. und 2. folgt, dass auch ω selbst die m^{te} Potenz einer Kreistheilungszahl, wenn auch in einem höheren Körper, ist.

Dazu ist aber erforderlich, die Zerlegung der Zahlen ω in ihre Primfactoren im Körper \mathcal{Q}_m zu untersuchen.

Die Primzahl q ist, wie im §. 199 nachgewiesen, mit der $\varphi(m)^{\text{ten}}$ Potenz einer in \mathcal{Q}_m existirenden Primzahl $\sigma = 1 - r$ associirt. Ist also σ^k die in ω enthaltene Potenz von σ , so setzen wir

$$\omega = \sigma^k \omega',$$

worin ω' zu der Primzahl q theilerfremd ist. Die Bildung der Norm ergibt nach 2.

$$\alpha^m = q^k b,$$

worin b eine rationale Zahl ist, die in einfachster Gestalt die Primzahl q weder im Zahler noch im Nenner enthält. Daraus ergibt sich aber, dass k durch m theilbar sein muss, und daraus das erste Resultat:

3. Der Exponent der in ω enthaltenen Primzahl σ ist immer durch m theilbar.

Es sei nun ferner p eine von q verschiedene Primzahl und p_ξ ein Primfactor von p im Körper Ω_m . Wir lassen ξ die im §. 201 in den verschiedenen Fällen näher bestimmte Zahlenreihe $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_s$ durchlaufen, so dass

$$(4) \quad p = p_{\xi_1} p_{\xi_2} \dots p_{\xi_s}$$

wird, und nehmen an, es sei k_ξ der Exponent der in ω enthaltenen Potenz von p_ξ . Die in ω_n enthaltene Potenz von p_n hat dann gleichfalls den Exponenten k_ξ , und wenn wir n' aus der Congruenz

$$(5) \quad n n' \equiv 1 \pmod{m}$$

bestimmen, so ist $k_{n'\xi}$ der Exponent der in ω_n enthaltenen Potenz von p_ξ . Demnach ist in

$$(6) \quad \omega_n^{-1} \omega_n^n \text{ die Potenz } p_\xi^{n k_\xi - k_{n'\xi}}$$

enthalten, und wegen 1. muss der Exponent dieser Potenz durch m theilbar sein.

Wir erhalten also für jedes durch q nicht theilbare n die Congruenz

$$(7) \quad n k_\xi \equiv k_{n'\xi} \pmod{m},$$

in der wir nun auch ξ durch $n\xi$ ersetzen können, wodurch sich

$$(8) \quad n k_{n\xi} \equiv k_\xi \pmod{m}$$

ergiebt. Nehmen wir hierin $\xi = 1$ und setzen dann ξ, ξ' für n, n' und k für k_1 , so folgt aus (8)

$$(9) \quad k_\xi \equiv \xi' k \pmod{m},$$

worin nun k für alle ξ denselben Werth hat und ξ, ξ' durch die Congruenz

$$\xi \xi' \equiv 1 \pmod{m}$$

zusammenhängen.

Nehmen wir $n = p$ an, so wird $p_{p\xi} = p_\xi$ (§. 201), also ist auch $k_{p\xi} = k_\xi$, und aus (8) und (9) folgt:

$$(10) \quad k(p-1) \equiv 0 \pmod{m}.$$

Hieraus ergeben sich nun wichtige Folgerungen: Wenn zunächst $p-1$ nicht durch q theilbar ist, so folgt, dass k durch m theilbar sein muss, und wir haben also den Satz:

4. Die Primfactoren einer Primzahl p , die nach dem Modul q nicht mit 1 congruent ist, sind in ω nur in solchen Potenzen enthalten, deren Exponenten durch m theilbar sind.

Wenn in dem Falle, wo m eine Potenz von 2 ist, $p - 1$ durch 2, aber nicht durch 4 theilbar ist, wenn also $p \equiv -1 \pmod{4}$ ist, so folgt aus (10) nur, dass k durch $\frac{1}{2}m$, nicht aber dass k durch m theilbar ist. Der Exponent der in ω enthaltenen Potenz von p_{ξ} ist, von Vielfachen von m abgesehen, gleich k , und wenn k durch m theilbar ist, so ist alles wie im Falle 4. Ist aber k nur durch $\frac{1}{2}m$, nicht aber durch m theilbar, also

$$k \equiv \frac{1}{2}m \pmod{m},$$

so ist $k - \frac{1}{2}m$ durch m theilbar, und wir können mit Rücksicht auf die Zerlegung (4) den Satz so formuliren:

5. Ist m eine Potenz von 2 und p eine Primzahl congruent mit -1 nach dem Modul 4, so lässt sich der Exponent h so bestimmen, dass alle Primfactoren von p in

$$\omega \sqrt[p^{-h}]{p}$$

nur zu solchen Potenzen enthalten sind, deren Exponent durch m theilbar ist.

Es sei endlich $p - 1$ durch q , oder, falls m gerade ist, durch 4 theilbar. Ist m_1 der grösste gemeinschaftliche Theiler von m und $p - 1$, und ist

$$m = m_1 m_2,$$

so muss k nach (10) durch m_2 theilbar sein, und wenn wir

$$k = h m_2$$

setzen, so ist in ω nach (9) das Product enthalten:

$$(11) \quad \left(\prod_{\xi} p_{\xi}^{\xi} \right)^{h m_2}.$$

Ausserdem kommen in ω die Primfactoren p_{ξ} nur noch in solchen Potenzen vor, deren Exponenten durch m theilbar sind

In diesem Falle durchläuft nun ξ nach § 202, 2. 3. ein volles System durch q nicht theilbarer Reste nach dem Modul m_1 , und wir können in (11) unter ξ' die kleinste positive Lösung der Congruenz

$$\xi \xi' \equiv 1 \pmod{m_1}$$

erstehen, weil, wenn wir die Exponenten ξ' in (10) nach dem Modul m_1 verändern, nur m^{te} Potenzen der Primfactoren p hinzureten.

Dann können wir auf das Product (11) das Kummer'sche Theorem [§. 203, (16)] anwenden, indem wir dort m durch m_1 ersetzen, und erhalten, wenn wir unter $r_1 = r^{m_1}$ eine m_1^{te} Einheitswurzel, unter den η gewisse Perioden der p^{ten} Einheitswurzeln verstehen.

$$\prod \xi p_{\xi}^{\xi'} = (r_1, \eta)^{m_1},$$

und folglich

$$(12) \quad (\prod \xi p_{\xi}^{\xi'})^{h m_1} = (r_1, \eta)^{h m}.$$

Demnach haben wir das Theorem.

6. Ist p eine Primzahl und $p - 1$ durch q , oder, wenn $q = 2$ ist, durch 4 theilbar, so lässt sich der positive Exponent h so bestimmen, dass die in \mathcal{Q}_m enthaltene Zahl

$$\omega (r_1, \eta)^{-h m}$$

die Primfactoren von p nur zu solchen Potenzen enthält, deren Exponent durch m theilbar ist.

Es ist jetzt auch nicht mehr nöthig, den Satz 5. von dem Satze 6. zu unterscheiden; denn für $m_1 = 2$ geht 6. in 5. über, weil dann $r_1 = -1$ wird, und nach Bd. I, §. 179

$$(r_1, \eta)^m = (-1, \eta)^m = \sqrt[p]{p^m}$$

ist¹⁾.

Fassen wir das Ergebniss der Sätze 3. bis 6. in eine Formel zusammen, so ergibt sich, wenn s ein Einheitsfunctional, φ irgend ein Functional des Körpers \mathcal{Q}_m bedeutet, und p eine Reihe von Primzahlen durchläuft, die congruent mit 1 nach dem Modul q sind, worunter dieselbe Primzahl p auch mehrmals vorkommen kann,

$$(13) \quad \omega = (r, x_0)^m = s \varphi^m \prod (r^{m_i}, \eta)^m.$$

Die in diesen Formeln vorkommenden Resolventen der Kreistheilung (r^{m_i}, η) sind Kreistheilungszahlen in einem höheren

¹⁾ In des Verfassers Abhandlung in Bd. 8 der Acta mathematica ist es versäumt, den Fall des Satzes 5. besonders hervorzuheben.

Körper. Ihre m^{te} Potenzen sind aber im Körper \mathcal{Q}_m enthaltene Zahlen, die durch die Substitution (r, r^n) in

$$(r^{nm}, \eta)^m$$

übergehen. Ebenso sind die Verbindungen

$$(14) \quad (r^{nm}, \eta)^{-1} (r^{m_1}, \eta)^n$$

im Körper \mathcal{Q}_m enthalten [§. 203, (9), (11)]. Diese Resolventen sind specielle Fälle der allgemeinen Resolvente (r, x_0) . Aus (12) erhalten wir, wenn wir mit φ_n, ε_n die conjugirten Functionale zu φ und ε bezeichnen,

$$(15) \quad \omega_n = \varepsilon_n \varphi_n^m \prod (r^{m_1 n}, \eta)^n.$$

Diese Formel lehrt uns die wichtigsten Eigenschaften der Functionale φ_n und ε_n kennen, zunächst:

7. Die Functionale φ_n^m sind mit Zahlen des Körpers \mathcal{Q}_m associirt, gehören also der Hauptclassen an (§. 170).

Nach 1. ist $\omega_n^{-1} \omega_1^n = \alpha^n$ die m^{te} Potenz einer Zahl in \mathcal{Q}_m . Da auch die Verbindungen (14) Zahlen in \mathcal{Q}_m sind, so können wir

$$\prod (r^{m_1 n}, \eta)^{-1} (r^{m_1}, \eta)^n = \frac{\alpha}{\beta}$$

setzen, und erhalten aus (15):

$$\varepsilon_n^{-1} \varepsilon_1^n (\varphi_n^{-1} \varphi_1^n)^m = \beta^m,$$

worin β eine Zahl in \mathcal{Q}_m ist.

Daraus geht hervor, dass das Product

$$\beta \varphi_n \varphi_1^{-n} = \varepsilon$$

ein Einheitsfunctional des Körpers \mathcal{Q}_m ist, und daraus ergeben sich für die Functionale φ_n und die Einheitsfunctionale ε_n die folgenden beiden Sätze:

8. Die conjugirten Functionale φ_n haben die Eigenschaft, dass alle Producte

$$\varphi_n \varphi_1^{-n}$$

der Hauptclassen angehören.

9. Die Einheitsfunctionale ε_n haben die Eigenschaft, dass die Producte

$$\varepsilon_n \varepsilon_1^{-n} = \varepsilon^m$$

m^{te} Potenzen von Einheitsfunctionaln sind.

Es kommt nun für den Beweis des Haupttheorems I. alles auf den Beweis der beiden Sätze an, die aus den Eigenschaften der Functionale φ und ε zu folgern sind:

A. Die Functionale φ_n gehören der Hauptclasse an.

Können wir dieses Lemma voraussetzen, so ist φ_n mit einer Zahl α_n associirt, und wir können die Formel (15) mit etwas veränderter Bedeutung der Einheit ε_n so darstellen:

$$(16) \quad \omega_n = \varepsilon_n \alpha_n^n \prod (r^{m_n}, \eta)^m.$$

In dieser Formel ist aber ε_n eine numerische Einheit des Körpers Ω_m , die dem Satze 9. genügt.

Können wir also aus dem Satze 9. noch das zweite Lemma beweisen:

B. Eine numerische Einheit ε_n des Körpers Ω_m , die dem Satze 9. genügt, ist die m^{te} Potenz einer Einheit in Ω_m , multiplicirt mit einer Potenz von r ;

so können wir in (16) die m^{te} Wurzel ziehen, und erhalten, wenn mit ϱ eine Einheitswurzel von möglicherweise höherem Grade als m und mit α eine Zahl des Körpers Ω_m bezeichnet wird:

$$(17) \quad (r, x_0) = \varrho \alpha \prod (r^{m_n}, \eta),$$

wo nun rechts lauter Kreistheilungszahlen stehen, und wodurch daher das Theorem I. erwiesen ist.

§. 211.

Beweis des ersten Hülfsatzes für ein ungerades m .

Wir haben im vorigen Paragraphen den Beweis des Theorems I. von zwei Hülfsätzen abhängig gemacht, deren Beweis nun ferner zu suchen ist.

Wir formuliren den ersten dieser Hülfsätze so:

a) Ist φ_n ein System von Null verschiedener conjugirter Functionale des Körpers Ω_m , von denen bekannt ist, dass

$$\varphi_n^m \text{ und } \varphi_n^{-1} \varphi_1^n$$

der Hauptclasse angehören, so gehören die Functionale φ selbst der Hauptclasse an.

Der Satz wird bewiesen sein, wenn von irgend einer Potenz φ^k von φ , deren Exponent nicht durch q theilbar ist, bewiesen werden kann, dass sie der Hauptclasse angehört. Denn sind α, β Zahlen in \mathcal{Q}_m und ist

$$\varphi^m = \varepsilon' \alpha, \quad \varphi^k = \varepsilon'' \beta,$$

so können wir die ganzen rationalen Zahlen x, y so bestimmen, dass

$$mx + ky = 1$$

wird, und dann wird

$$\varphi = \varphi^{m\alpha} \varphi^{ky} = \varepsilon''' \alpha^\alpha \beta^y,$$

also ist auch, wenn $\varepsilon', \varepsilon'', \varepsilon'''$ Einheiten sind, φ selbst mit einer Zahl associirt.

Den Beweis dieses Satzes führen wir auf einem ganz anderen Wege bei ungeradem m als bei geradem m , und wir nehmen also zunächst m ungerade an.

Die in a) über φ_n gemachten Voraussetzungen können wir, wenn α, β wieder irgend welche Zahlen des Körpers \mathcal{Q}_m und ε Einheitsfunctionale bedeuten, durch die beiden Formeln ausdrücken:

$$(1) \quad \varphi_n^m = \varepsilon \beta,$$

$$(2) \quad \varphi_n = \varepsilon \alpha \varphi_1^n.$$

Wir werden nun die Aufgabe schrittweise lösen.

Ist zunächst, wie früher, σ der in q enthaltene Primfactor, der eine in \mathcal{Q}_m existirende Zahl ist, und σ^k die in φ enthaltene Potenz von σ , so setzen wir

$$(3) \quad \varphi = \sigma^k \psi,$$

worin ψ ein zu q theilerfremdes Functional bedeutet, das denselben Bedingungen (1), (2) wie φ genügt, und wenn eines von beiden in die Hauptclasse gehört, so gilt das auch vom anderen. Der Satz a) braucht also nur noch unter der Voraussetzung bewiesen zu werden, dass φ theilerfremd zu q ist.

Es sei nun p eine von q verschiedene Primzahl, die in Primfactoren zerlegt den Ausdruck hat:

$$(4) \quad p = \prod_{\xi} p_{\xi},$$

worin ξ die in §. 201 definirte Zahlenreihe durchläuft. Es möge p_{ξ}^k die in φ enthaltene Potenz von p_{ξ} sein, so dass, wenn wir

$$\varphi = \chi \prod_{\xi} p_{\xi}^{\lambda_{\xi}}$$

setzen, χ theilerfremd zu p und mit keinen anderen Primzahlen verwandt ist (s. den Schluss von §. 202), als φ selbst. Daraus ergibt sich

$$(5) \quad \varphi_n = \chi_n \prod_{\xi} p_{n\xi}^{\lambda_{\xi}},$$

und hierin lassen wir n abermals die Reihe der Zahlen ξ durchlaufen. Setzen wir noch

$$\psi = \prod_{\xi} \chi_{\xi},$$

so ist auch ψ theilerfremd zu p und mit keinen anderen Primzahlen verwandt als φ , und wir erhalten aus (5) mit Benutzung von (4):

$$(6) \quad \prod_{\xi} \varphi_{\xi} = \psi p^{\sum \lambda_{\xi}},$$

und daraus ergibt sich, dass das Functional ψ denselben beiden Bedingungen (1), (2) genügt, wie φ .

Es zeigt sich ferner, dass, wenn die φ_{ξ} in der Hauptclasse liegen, auch ψ in der Hauptclasse enthalten ist.

Wenn aber $p - 1$ nicht durch q theilbar ist, so können wir auch das Umgekehrte schliessen.

Denn nach (2) ist φ_{ξ} äquivalent mit φ^{ξ} und folglich ist:

$$\prod_{\xi} \varphi_{\xi} \text{ äquivalent mit } \varphi^{\sum \lambda_{\xi}}, \\ \text{äquivalent mit } \psi \text{ [nach (6)],}$$

und wenn ψ mit einer Zahl associirt ist, so gilt dasselbe von φ . Denn nach §. 201 (11) ist, wenn c eine primitive Wurzel von m ist

$$\sum \xi \equiv 1 + c + c^2 + \dots + c^{e-1} \equiv \frac{c^e - 1}{c - 1} \pmod{m}.$$

Es ist aber $c - 1$ durch q untheilbar, und $c^e - 1$ dann und nur dann durch q theilbar, wenn e durch $q - 1$ theilbar ist. Ist aber e durch $q - 1$ theilbar, so ist f eine Potenz von q , und es ist nach dem Fermat'schen Satze

$$p^f \equiv p \equiv 1 \pmod{q},$$

folglich ist e nur dann durch $q - 1$ theilbar, wenn $p - 1$ durch q theilbar ist. Wenn also $p - 1$ durch q untheilbar ist, so ist $\sum \xi$ relativ prim zu m und daher φ zugleich mit $\varphi^{\sum \lambda_{\xi}}$ in der Hauptclasse enthalten.

Diese Betrachtung können wir nun, wenn ψ noch mit weiteren Primzahlen, die nach dem Modul q nicht mit 1 con-

gruent sind, verwandt ist, wiederholen, und kommen so zu dem Resultat:

Der Satz a) ist allgemein bewiesen, wenn er unter der Voraussetzung bewiesen werden kann, dass φ nur mit solchen Primzahlen verwandt ist, die nach dem Modul q mit 1 congruent sind.

Machen wir diese Voraussetzung über die Functionale φ_n , so können wir das Kummer'sche Theorem in der Fassung des §. 203, 4. anwenden.

Wir bezeichnen in der Folge mit ε Einheitsfunctionale, auf deren genauere Kenntniss einstweilen nichts ankommt, und setzen

$$(7) \quad \Phi_n = \prod \varphi_n^{t'} = \varepsilon \vartheta_n^m,$$

wenn t die durch q nicht theilbaren Reste von m , die kleiner als m sind, durchläuft, und t' durch $tt' \equiv 1 \pmod{m}$ bestimmt ist. Dann ist ϑ_n eine Kreistheilungszahl in einem höheren Körper, deren m^{te} Potenz in Ω_m enthalten ist, und die der zweiten Bedingung genügt, dass

$$(8) \quad \vartheta_n^{-1} \vartheta_1^n = \alpha$$

eine Zahl des Körpers Ω_m ist.

Wir führen nun ein vielfach gebrauchtes Zeichen ein, indem wir unter $E(x)$ die grösste ganze Zahl verstehen, die in der reellen Zahl x enthalten ist, und unter (x) den Rest, der stets ein echter Bruch ist, und, wenn x selbst eine ganze Zahl sein sollte, gleich Null zu setzen ist. Dann ist

$$(9) \quad x = E(x) + (x).$$

Ist x eine ganze Zahl, so ist nach dieser Bezeichnungsweise

$$m \left(\frac{x}{m} \right)$$

auch eine ganze Zahl, und zwar der kleinste positive Rest der Theilung von x durch m .

In der Formel (7) ist der Index der Functionale φ nur nach dem Modul m bestimmt. Der Exponent aber ist auf seinen kleinsten Rest nach dem Modul m reducirt. Ersetzen wir also in (7) den Index t' durch $n't'$, so muss t durch den Rest der Division von nt durch m , d. h. [nach (9)] durch

$$m \left(\frac{nt}{m} \right) = nt - mE \left(\frac{nt}{m} \right)$$

ersetzt werden, und wir können setzen

$$\Phi_n = \prod^t \varphi_{\nu'}^{n^t - mE\left(\frac{nt}{m}\right)} = \varepsilon \vartheta_n^m,$$

andererseits ist

$$\Phi_1 = \prod^t \varphi_{\nu'}^t = \varepsilon \vartheta_1^m,$$

also nach (8):

10) $\Phi_1^n \Phi_n^{-1} = \prod^t \varphi_{\nu'}^{mE\left(\frac{nt}{m}\right)} = \varepsilon \alpha^m.$

hiernach ist der Quotient

$$\left(\prod_{\alpha}^t \varphi_{\nu'}^{mE\left(\frac{nt}{m}\right)} \right)^m$$

ein Einheitsfunctional, und da er zugleich die m^{te} Potenz eines Functionals in \mathcal{Q}_m ist, so ist die Basis dieser Potenz auch eine Einheit, d. h. es ist

$$\prod^t \varphi_{\nu'}^{mE\left(\frac{nt}{m}\right)} = \varepsilon \alpha,$$

und es gehört dies Product der Hauptklasse an. Nun ist aber nach unserer Voraussetzung

$$\varphi_{\nu'} \text{ äquivalent mit } \varphi^{\nu'},$$

und daher ist

$$\prod^t \varphi_{\nu'}^{mE\left(\frac{nt}{m}\right)} \text{ äquivalent mit } \varphi^{\sum^t E\left(\frac{nt}{m}\right)},$$

und dies gilt für jedes beliebige durch q nicht theilbare n .

Können wir also nachweisen, dass sich n so bestimmen lässt, dass auch die Summe

$$S_n = \sum^t t' E\left(\frac{nt}{m}\right)$$

durch q nicht theilbar ist, so haben wir das Theorem a) bewiesen.

Wir wollen zunächst eine Umformung der Summe S_n vornehmen, durch die die Frage auf den weit einfacheren Fall zurückgeführt wird, in dem m eine Primzahl ist.

Wir setzen, wenn m eine höhere als die erste Potenz von q ist,

$$m = qm', \quad t = t_1 + qt_2, \quad \begin{matrix} t_1 = 1, 2, \dots, q-1 \\ t_2 = 0, 1, \dots, m'-1. \end{matrix}$$

Darin ist m' noch eine Potenz von q , der Summationsbuchstabe t_1 durchläuft die Zahlenreihe $1, 2, \dots, q-1$, und t_2 die Zahlenreihe $0, 1, 2, \dots, m'-1$. Wir bestimmen t'_1 aus der Congruenz

$$t_1 t'_1 \equiv 1 \pmod{q},$$

und erhalten

$$t' \equiv t_1 \pmod{q}.$$

Es ist dann

$$(11) \quad S_n = \sum t' E\left(\frac{t'n}{m}\right) \equiv \sum t'_1 \sum E\left(\frac{nt_2}{m'} + \frac{nt_1}{m}\right) \pmod{q}.$$

Wir nehmen jetzt $n < q$ an, also auch $nt_1 < m$, so dass $nt_1 : m$ ein echter Bruch ist. Dann ist

$$\begin{aligned} \text{a)} \quad E\left(\frac{nt_2}{m'} + \frac{nt_1}{m}\right) &\text{ entweder } = E\left(\frac{nt_2}{m'}\right) \\ \text{b)} &\text{ oder } = E\left(\frac{nt_2}{m'}\right) + 1, \end{aligned}$$

und zwar tritt der Fall b) nur dann ein, wenn zwischen

$$\frac{nt_2}{m'} \quad \text{und} \quad \frac{nt_2}{m'} + \frac{nt_1}{m}$$

eine ganze Zahl liegt. Dies ist aber nur dann der Fall, wenn der Unterschied zwischen $nt_2 : m'$ und der nächst grösseren ganzen Zahl kleiner als $nt_1 : m$ ist, also wenn

$$(12) \quad E\left(\frac{nt_2}{m'}\right) + 1 - \frac{nt_2}{m'} < \frac{nt_1}{m}.$$

Lassen wir in dem Ausdrücke auf der linken Seite von (12)

$$(13) \quad E\left(\frac{nt_2}{m'}\right) + 1 - \frac{nt_2}{m'}$$

t_2 alle seine Werthe durchlaufen, so erhalten wir lauter positive, die Einheit nicht übersteigende rationale Brüche mit dem Nenner m' , von denen keine zwei einander gleich sind. Denn wären zwei der Werthe, die aus (13) durch Substitution von t'_2, t''_2 für t_2 entstehen, einander gleich, so müsste $\frac{n(t'_2 - t''_2)}{m'}$ eine ganze Zahl sein, was, da n relativ prim zu m' und $t'_2 - t''_2$ kleiner als m' ist, nicht sein kann. Die Ausdrücke (13) durchlaufen daher in irgend einer Reihenfolge die Zahlenwerthe

$$(14) \quad \frac{1}{m'}, \frac{2}{m'}, \dots, \frac{m' - 1}{m'}, 1,$$

und wenn a einen beliebigen positiven Bruch bedeutet, so ist $E(m'a)$ die Anzahl der Zahlen der Reihe (14), die nicht grösser als a sind. Nach (12) ist daher die Anzahl der Werthe von t_2 ,

für die der Fall b) eintritt, gleich $E\left(\frac{nt_1}{q}\right)$, und es ergibt sich

$$\sum E\left(\frac{nt_2}{m} + \frac{nt_1}{m}\right) = \sum E\left(\frac{nt_2}{m}\right) + E\left(\frac{nt_1}{q}\right).$$

Um S_n zu bilden, multipliciren wir diese Gleichung mit t_1 und summiren. Dadurch ergibt sich

$$S_n \equiv \sum t_1 \sum E\left(\frac{nt_2}{m}\right) + \sum t_1 E\left(\frac{nt_1}{q}\right) \pmod{q}.$$

Darin ist nun $\sum t_1 \equiv \sum t_1 \equiv 0 \pmod{q}$, weil die t_1 paarweise die Summe q ergeben, und es folgt:

$$(15) \quad S_n \equiv \sum t_1 E\left(\frac{nt_1}{q}\right) \pmod{q}.$$

Die Summe, die hier auf der rechten Seite steht, ist ebenso gebildet wie S_n selbst in dem Falle, wo m eine Primzahl ist. Für diesen Fall ergibt sich aber

$$\begin{aligned} \frac{nt_1}{q} &= E\left(\frac{nt_1}{q}\right) + \left(\frac{nt_1}{q}\right) \\ (q-n)t_1 &= E\left(\frac{(q-n)t_1}{q}\right) + \left(\frac{(q-n)t_1}{q}\right), \end{aligned}$$

und daraus durch Addition

$$t_1 = E\left(\frac{nt_1}{q}\right) + E\left(\frac{(q-n)t_1}{q}\right) + \left(\frac{nt_1}{q}\right) + \left(\frac{(q-n)t_1}{q}\right),$$

und dabei kann die Summe der beiden positiven echten Brüche, die doch eine ganze Zahl sein muss, nur den Werth 1 haben. Es folgt also

$$E\left(\frac{nt_1}{q}\right) + E\left(\frac{(q-n)t_1}{q}\right) = t_1 - 1,$$

und daraus durch Multiplication mit t_1 und Summation über alle Werthe von t_1 von 1 bis $q-1$

$$\sum t_1 E\left(\frac{nt_1}{q}\right) + \sum t_1 E\left(\frac{(q-n)t_1}{q}\right) \equiv -1 \pmod{q}.$$

Folglich können sicher nicht beide Summen auf der linken Seite durch q theilbar sein. Dann zeigt der Ausdruck (15), dass von den beiden Summen S_n und S_{q-n} gewiss eine durch q untheilbar ist.

Dies aber war zu beweisen.

§ 212.

Beweis des zweiten Hilfssatzes für ein ungerades m .

Das zweite Lemma, was nach §. 210 noch zu beweisen ist, ist folgendes:

- b) Ist ε_n ein System conjugirter numerischer Einheiten des Körpers \mathcal{Q}_m , das der Bedingung genügt, dass

$$(1) \quad \varepsilon_n \varepsilon_1^{-n} = \mathcal{G}^m$$

die m^{te} Potenz einer Einheit in \mathcal{Q}_m ist, so sind die ε_n selbst m^{te} Potenzen von Einheiten in \mathcal{Q}_m , multiplicirt mit einer Einheitswurzel der Form r^{nk} .

Auch dieser Beweis ist für den Fall eines ungeraden m ganz elementar. Wir betrachten daher hier zunächst diesen Fall.

Nach §. 207, 1. können wir jede Einheit des Körpers \mathcal{Q}_m in der Form darstellen:

$$(2) \quad \varepsilon = r^k \mathcal{G}(r), \quad \varepsilon_n = r^{nk} \mathcal{G}(r^n),$$

worin $\mathcal{G}(r)$ eine reelle Einheit des Körpers \mathcal{Q}_m ist. Es genügt also $\mathcal{G}(r)$ der Bedingung

$$(3) \quad \mathcal{G}(r) = \mathcal{G}(r^{-1}),$$

woraus sich nach (2) ergibt

$$(4) \quad \varepsilon_1 \varepsilon_{-1} = \mathcal{G}(r)^2;$$

aus (1) aber findet sich, wenn man $n = -1$ setzt,

$$\varepsilon_1 \varepsilon_{-1} = \mathcal{G}^m,$$

d. h. die linke Seite von (4) ist die m^{te} Potenz einer Einheit in \mathcal{Q}_m , und es ist also auch

$$(5) \quad \mathcal{G}(r)^2 = \mathcal{G}^m$$

die m^{te} Potenz einer solchen Einheit.

Da nun m ungerade ist, so lässt sich die ganze rationale Zahl x so bestimmen, dass

$$(6) \quad 2x + m = 1$$

wird, und daraus folgt

$$(7) \quad \mathcal{G}(r) = \mathcal{G}(r)^{2x} \mathcal{G}(r)^m.$$

Wenn wir also

$$\mathcal{G}^x \mathcal{G}(r) = e(r)$$

setzen, so folgt aus (5) und (7)

$$(8) \quad \mathcal{G}(r) = e(r)^m.$$

Durch (8) ist aber der Satz b) bewiesen und damit zugleich für ein ungerades m das ganze Theorem I.

Auch dieser Schluss versagt für ein gerades m , weil dann die Gleichung (6) nicht mehr lösbar ist.

§. 213.

Vorläufiges über den Fall eines geraden m .

Für den Fall, dass m eine Potenz von 2 ist, schlagen wir einen ganz anderen Weg ein, über den hier zunächst einige vorläufige Bemerkungen Platz finden mögen.

Wir haben schon im §. 211 gesehen, dass das erste Lemma bewiesen ist, wenn wir nachweisen können, dass irgend eine Potenz von φ , deren Exponent nicht durch q theilbar ist, zur Hauptklasse gehört. Dabei ist von den beiden Eigenschaften des Functionals φ nur die erste benutzt, dass die m^{te} Potenz von φ in der Hauptklasse enthalten ist.

Nun kennen wir nach den allgemeinen Sätzen in §. 172 in jedem Körper einen Exponenten h , nämlich die Anzahl der Idealclassen, für den φ^h zur Hauptklasse gehört, wenn φ ein beliebiges Functional in diesem Körper ist.

Wenn wir also beweisen können, dass die Classenzahl h im Körper \mathcal{Q}_m , wenn m eine Potenz von 2 ist, eine ungerade Zahl ist, so ist damit ohne alles Weitere das Lemma 1. bewiesen,

Dies soll das Ziel unserer Betrachtungen in dem nächsten Abschnitte sein.

In Bezug auf das zweite Lemma liegt die Sache ähnlich. Hier kann man aus den Voraussetzungen in §. 212, b) ganz wie oben die Formel §. 212, (5) herleiten, aus der aber nur zu schliessen ist, dass $\mathcal{G}(r)$ die $\frac{1}{2}m^{\text{te}}$ Potenz einer reellen Einheit $e(r)$ ist.

Nehmen wir also das erste Lemma als bewiesen an, so ergibt die Formel, §. 210, (16):

$$(1) \quad (r^n, x_0) = q_n \sqrt{e(r^n)} \alpha_n \Pi(r^{m_2 n}, \eta),$$

worin ϱ_n eine Einheitswurzel vom Grade m^2 , und α_n eine Zahl in \mathfrak{Q}_m ist, und es wäre noch zu beweisen, dass $e(r^n)$ das Quadrat einer Einheit in \mathfrak{Q}_m ist.

Da $e(r)$ eine reelle Einheit ist, so ist

$$(2) \quad e(r^n) = e(r^{-n}),$$

und wir wollen noch festsetzen, dass das Vorzeichen der Wurzel so bestimmt sei (was wir bei passender Annahme über ϱ_n immer annehmen können), dass

$$(3) \quad \sqrt{e(r^n)} = \sqrt{e(r^{-n})}.$$

Das Product $(r^n, x_0) (r^{-n}, x_0)$ ist nach der Voraussetzung eine Zahl des Körpers \mathfrak{Q}_m , die sich durch die Substitution (r, r^{-1}) nicht ändert, d. h. eine reelle Zahl. Ferner ist nach §. 203, (5)

$$(r^{m_2 n}, \eta) (r^{-m_2 n}, \eta) = \pm p,$$

also gleichfalls reell. Ebenso ist $\alpha_n \alpha_{-n}$ reell, und daraus ergibt sich nach (1), dass

$$\varrho_n \varrho_{-n} = e(r^n) \alpha_n \alpha_{-n} \Pi(r^{m_2 n}, \eta) (r^{-m_2 n}, \eta)$$

eine reelle Zahl ist, die, weil sie eine Einheitswurzel ist, nur $= \pm 1$ sein kann.

Nun können wir in der hieraus für $n = 1$ sich ergebenden Gleichung

$$(r, x_0) (r^{-1}, x_0) = \pm e(r) \alpha_1 \alpha_{-1} \Pi(\pm p)$$

jede Substitution (r, r^n) ausführen, woraus hervorgeht, dass das Zeichen von $\varrho_n \varrho_{-n}$ von n unabhängig ist, dass also

$$(4) \quad \varrho_n \varrho_{-n} = \varrho_1 \varrho_{-1} = \pm 1$$

ist. Nun leiten wir aus (1) weiter her:

$$(5) \quad \varrho_n \varrho_1^{-n} \sqrt{e(r^n)} \sqrt{e(r)}^{-n} = \frac{(r^n, x_0) (r, x_0)^{-n}}{\alpha_n \alpha_1^{-n} \Pi(r^{m_2 n}, \eta) (r^{m_2}, \eta)^{-n}},$$

und wenn man n in (1) durch $-n$ und -1 ersetzt, wegen (3)

$$(6) \quad \varrho_{-n} \varrho_1^{-n} \sqrt{e(r^n)} \sqrt{e(r)}^{-n} = \frac{(r^{-n}, x_0) (r^{-1}, x_0)^{-n}}{\alpha_{-n} \alpha_1^{-n} \Pi(r^{-m_2 n}, \eta) (r^{-m_2}, \eta)^{-n}}.$$

Die rechte Seite von (5) ist eine Zahl in \mathfrak{Q}_m und die linke Seite zeigt, dass es eine Einheit ist. Wir können aber nach §. 207, 1., wenn $\mathcal{G}(r)$ eine reelle Einheit bedeutet,

$$(7) \quad \varrho_n \varrho_1^{-n} \sqrt{e(r^n)} \sqrt{e(r)}^{-n} = r^k \mathcal{G}(r)$$

setzen. Hieraus erhalten wir aber durch die Substitution (r, r^{-1}) nach (6):

$$8) \quad \varphi_{-n} \varphi_{-1}^{-n} \sqrt{e(r^n)} \sqrt{e(r)}^{-n} = r^{-n} \mathcal{G}(r),$$

und durch Multiplication von (7) und (8) mit Rücksicht auf (4):

$$9) \quad e(r^n) e(r)^{-n} = \mathcal{G}(r)^2.$$

In unseren Betrachtungen über die Classenzahl wird sich noch der Satz ergeben:

Eine Einheit $e(r)$ des reellen Körpers H_m , die mit allen ihren Conjugirten positiv ist, ist das Quadrat einer Einheit im Körper H_m .

Die Formel (9) zeigt aber, dass der Einheit $\pm e(r)$ diese Eigenschaft zukommt, und dass daher $e(r)$ (da auch $-1 = 1^2$ das Quadrat einer Einheit ist) das Quadrat einer Einheit des Körpers \mathcal{Q}_m ist.

Damit ist die Frage auf den Beweis der beiden erwähnten Sätze zurückgeführt, der sich als Schlussstein einer langen, aber an interessanten Beziehungen äusserst reichen Kette von Betrachtungen ergibt, denen der nächste Abschnitt gewidmet sein soll.

Vierundzwanzigster Abschnitt.

Classenzahl der Kreistheilungskörper.

§. 214.

Classenzahldarstellung im Kreistheilungskörper \mathcal{Q}_m .

Bei der Bestimmung der Classenzahlen der Kreistheilungskörper haben wir die im einundzwanzigsten Abschnitte entwickelte allgemeine Theorie anzuwenden. Wir betrachten zunächst den vollen Kreistheilungskörper \mathcal{Q}_m unter der Voraussetzung, dass m eine Potenz einer Primzahl q sei, und dass also

$$(1) \quad m = q^x, \quad \varphi(m) = q^{x-1}(q-1) = \mu$$

gesetzt sei.

Im zweiundzwanzigsten Abschnitte (§. 199, 201) haben wir gesehen, dass in q nur ein Primideal 1^{ten} Grades aufgeht, und dass eine zum Exponenten f gehorige, von q verschiedene Primzahl p in e verschiedene Primideale f^{ten} Grades zerfällt. Darin bedeutet f den kleinsten positiven Exponenten, für den

$$(2) \quad p^f \equiv 1 \pmod{m}$$

ist, und e ist durch die Gleichung

$$(3) \quad \mu = ef$$

bestimmt.

Die durch die Formel §. 197, (6) bestimmte Function $\Phi(s)$ erhält daher hier den Ausdruck:

$$(4) \quad \Phi(s) = \frac{1}{1-q^{-s}} \prod \frac{1}{(1-p^{-s})^e},$$

und darin erstreckt sich das Productzeichen Π auf alle Primzahlen p , die von q verschieden sind. Darin ist s eine Variable, die immer grösser als 1 ist, die sich schliesslich der Grenze 1 nähern soll.

Um nun diesen Ausdruck für die Function Φ weiter umzuformen und zur Berechnung vorzubereiten, hat man die Sätze über die Abel'schen Gruppen und Gruppencharaktere zu benutzen, die wir in den Paragraphen 16 bis 18 dieses Bandes kennen gelernt haben.

Die Gesammtheit der durch q nicht theilbaren Zahlen n bildet, nach dem Modul m genommen, eine Abel'sche Gruppe \mathfrak{N} vom Grade μ , deren Charaktere $\chi(n)$ im §. 18 bestimmt sind. Es war dabei ein kleiner Unterschied, je nachdem q ungerade oder $q = 2$ ist.

1) Ist q ungerade, so giebt es eine primitive Wurzel c von m , und für jede Zahl n giebt es einen Index γ , so dass

$$(5) \quad n \equiv c^\gamma \pmod{m}.$$

Ist dann Θ eine μ^{ten} Einheitswurzel, so ist

$$(6) \quad \chi(n) = \Theta^\gamma,$$

und die sämmtlichen μ Charaktere erhält man, wenn man für Θ die verschiedenen μ^{ten} Einheitswurzeln setzt.

Gehört n zum Exponenten f , so ist e der grosste gemeinschaftliche Theiler von γ und μ , und $\chi(n)$ ist f^{te} Einheitswurzel.

2) Für $q = 2$, $m > 4$ (den Fall $m = 4$ berücksichtigen wir hier nicht) hat jede ungerade Zahl n zwei Indices α, β , die nach dem Moduln $2, \frac{1}{2}\mu$ bestimmt sind, für die

$$(7) \quad n \equiv (-1)^\alpha 5^\beta \pmod{m}$$

ist. Als Charaktere erhält man, wenn $s = \pm 1$ und Θ gleich einer $\frac{1}{2}\mu^{\text{ten}}$ Einheitswurzel gesetzt wird:

$$(8) \quad \chi(n) = s^\alpha \Theta^\beta;$$

f ist die kleinste positive Lösung der beiden Congruenzen:

$$\alpha f \equiv 0 \pmod{2}, \quad \beta f \equiv 0 \pmod{\frac{1}{2}\mu},$$

und $\chi(n)$ ist auch hier f^{te} Einheitswurzel.

Für beide Fälle gilt aber die Bemerkung:

3) Gehört n zum Exponenten f , so erhält man, wenn man χ die gesammte Gruppe der μ Charaktere durchlaufen lasst, aus $\chi(n)$ jede f^{te} Einheitswurzel e mal (§. 198, 1.).

Bedeutet daher jetzt x eine Variable, so ist, wenn n zum Exponenten f gehört, das über sämmtliche Charaktere χ erstreckte Product

$$(9) \quad \prod [1 - \chi(n)x] = (1 - x^f)^e,$$

und wenn man daher $x = p^{-s}$ setzt, so ergibt sich aus (4):

$$(10) \quad \Phi(s) = \prod_{q^{-s}}^1 \prod_p^1 \frac{1}{1 - \chi(p) p^{-s}},$$

wenn sich das erste Productzeichen auf alle Charaktere χ , das zweite auf alle Primzahlen p erstreckt. Es ist also $\Phi(s)$ ein Product aus einer endlichen Zahl, μ , von Factoren, deren jeder ein unendliches Product ist.

Jetzt wollen wir jeden Factor eines dieser unendlichen Producte nach steigenden Potenzen von p^{-s} entwickeln. Dadurch ergibt sich

$$1 - \chi(p) p^{-s} = 1 + \chi(p) p^{-s} + \chi(p^2) p^{-2s} + \chi(p^3) p^{-3s} + \dots$$

Das Product aus allen Factoren, die man hieraus erhält, wenn χ festgehalten wird, während p alle von q verschiedenen Primzahlen durchläuft, ist ein Aggregat von Gliedern der Form

$$\chi(p^k) \chi(p'^k) \chi(p''^k) \dots p^{-sk} p'^{-sk} p''^{-sk} \dots = \chi(n) n^{-s},$$

und jedes Glied dieser Form kommt in dem Producte ein- und nur einmal vor [vgl. §. 197, (8)]. Danach ergibt sich die Umformung von $\Phi(s)$ in ein endliches Product von unendlichen Reihen:

$$(11) \quad \Phi(s) = \prod_{q^{-s}}^1 \sum_{n^s}^{\chi} \frac{\chi(n)}{n^s},$$

worin sich die Summe auf alle durch q nicht theilbaren Zahlen n erstreckt, und das Product auf alle μ Charaktere χ .

Dieser Ausdruck ist geeignet, um den Grenzwert von $(s-1)\Phi(s)$ für $s=1$ zu bestimmen.

Betrachten wir zunächst die dem Hauptcharakter $\chi=1$ entsprechende Summe

$$\sum_{n^s}^1 \frac{1}{n^s}.$$

Man erhält die Zahlen n , wenn man von der Gesamtheit aller natürlichen Zahlen k die Vielfachen von q , d. h. die Gesamtheit der Zahlen qk wegnimmt. Hiernach ist

$$\sum \frac{1}{n^s} = \sum \frac{1}{k^s} - \sum \frac{1}{q^s k^s} = (1 - q^{-s}) \sum \frac{1}{k^s}.$$

Wenn man aber in dem Satze 4., §. 196, für die μ_n die Reihe der natürlichen Zahlen k setzt, so folgt:

$$\lim_{s=1} (s-1) \sum \frac{1}{k^s} = 1,$$

und wir erhalten daher

$$(12) \quad \lim_{s=1} \frac{s-1}{1-q^{-s}} \sum \frac{1}{n^s} = 1.$$

Die anderen Factoren des Productes $\Phi(s)$ aber sind, wenn die unendlichen Reihen nach steigenden Werthen von n geordnet werden, nach dem Satze 1., §. 196, stetige Functionen von s . Denn die nach steigenden Werthen von n geordnete Summe

$$(13) \quad \sum^n \chi(n)$$

ist zwar nicht convergent, kann aber doch dem absoluten Werthe nach nicht über eine endliche Grenze hinausgehen. Denn so oft n ein volles Restsystem nach dem Modul n durchläuft, kommt zu der Summe (13) ein Beitrag hinzu, der nach §. 13, 6. den Werth 0 hat. Demnach ist, wenn χ nicht der Hauptcharakter ist,

$$(14) \quad \lim_{s=1} \sum^n \frac{\chi(n)}{n^s} = \sum^n \frac{\chi(n)}{n},$$

und wir erhalten für die Classenzahl h im Kreistheilungskörper Ω_m nach §. 197, (7) den Ausdruck

$$(15) \quad gh = \prod \sum^n \frac{\chi(n)}{n},$$

in dem sich das Productzeichen \prod nur noch auf die vom Hauptcharakter verschiedenen Charaktere χ bezieht, und g die in §. 195, (6) angegebene Bedeutung hat.

§. 215.

Bestimmung der Summen X.

Die unendlichen Reihen

$$(1) \quad X = \sum \frac{\chi(n)}{n},$$

von denen hiernach die Bestimmung der Classenzahl noch abhängt, lassen sich durch endliche Ausdrücke darstellen. Es ist nämlich

$$\frac{1}{n} = \int_0^1 x^{n-1} dx,$$

und demnach

$$X = \int_0^1 \sum \chi(n) x^{n-1} dx.$$

Nun bleibt $\chi(n)$ ungeändert, wenn n um ein Vielfaches von m wächst. Versteht man aber unter t den kleinsten positiven Rest von n und setzt

$$n = t + ml,$$

so ist $\chi(n) = \chi(t)$, und es folgt

$$X = \int_0^1 \sum_t \chi(t) x^{t-1} \sum_{0, \infty}^1 x^{ml} dx.$$

Setzt man jetzt

$$(2) \quad f(x) = \sum_t \chi(t) x^t,$$

so ist $f(x)$ eine ganze Function von x vom Grade $m - 1$, und zugleich ist wegen der Relation $\sum \chi(t) = 0$:

$$(3) \quad f(0) = 0, \quad f(1) = 0,$$

also $f(x)$ durch $x(1 - x)$ theilbar. Für X ergibt sich dann nach der Summenformel für die geometrische Reihe $\sum x^{ml}$:

$$(4) \quad X = \int_0^1 \frac{f(x) dx}{x(1 - x^m)}.$$

Um ein solches Integral zu finden, schreibt die Integralrechnung vor, den rationalen Bruch unter dem Integralzeichen in Partialbrüche zu zerlegen. Diese Partialbruch-Zerlegung ergibt aber, wegen (3), wenn

$$r = e^{\frac{2\pi i}{m}}$$

gesetzt wird:

$$\frac{f(x)}{x(1 - x^m)} = -\frac{1}{m} \sum_{1, m-1}^1 \frac{f(r^k)}{x - r^k}$$

[Bd. I, §. 15, (5)], und nun haben wir weiter nach bekannten elementaren Sätzen der Integralrechnung, wenn α irgend einen Winkel zwischen 0 und 2π bedeutet,

$$\int_0^1 \frac{dx}{x - e^{i\alpha}} = \frac{1}{2} \log \left(4 \sin^2 \frac{\alpha}{2} \right) + i \frac{\pi - \alpha}{2}.$$

Hieraus ergibt sich nach (4):

$$(5) \quad X = -\frac{1}{m} \sum_{\lambda, m-1}^{\lambda} f(r^{\lambda}) \left[\frac{1}{2} \log 4 \left(\sin \frac{\lambda \pi}{m} \right)^2 + \frac{i \pi (m-2\lambda)}{2m} \right].$$

Hierin ist nach (2)

$$(6) \quad f(r^{\lambda}) = \sum^t \chi(t) r^{t\lambda},$$

und daraus ergibt sich [wegen (3)]:

$$(7) \quad \sum_{\lambda, m-1}^{\lambda} f(r^{\lambda}) = \sum_{0, m-1}^{\lambda} f(r^{\lambda}) = 0,$$

d

$$\sum_{0, m-1}^{\lambda} r^{t\lambda} = 0$$

ist. Hiernach vereinfacht sich die Formel (5) noch etwas und ergibt

$$(8) \quad X = -\frac{1}{m} \sum_{\lambda, m-1}^{\lambda} f(r^{\lambda}) \left[\frac{1}{2} \log \left(\sin \frac{\lambda \pi}{m} \right)^2 - \frac{i \pi \lambda}{m} \right],$$

wofür man auch, wenn man λ durch $m - \lambda$ ersetzt und wieder (7) benutzt,

$$(9) \quad X = -\frac{1}{m} \sum_{\lambda, m-1}^{\lambda} f(r^{-\lambda}) \left[\frac{1}{2} \log \left(\sin \frac{\lambda \pi}{m} \right)^2 + \frac{i \pi \lambda}{m} \right]$$

setzen kann.

Aus (6) folgt aber

$$f(r^{-\lambda}) = \sum^t \chi(t) r^{-t\lambda},$$

und die nach t genommene Summe ändert sich nicht, wenn t durch $m - t$ ersetzt wird. Daraus folgt:

$$f(r^{-\lambda}) = \chi(-1) f(r^{\lambda}).$$

Der Factor $\chi(-1)$ hat den Werth $+1$ oder -1 , da sein Quadrat $= +1$ ist. Wir unterscheiden daher jetzt zwei Arten von Charakteren $\chi_1(n)$, $\chi_2(n)$, so dass

$$(10) \quad \chi_1(-1) = 1, \quad \chi_2(-1) = -1$$

ist, und danach sind auch die Functionen f in f_1 und f_2 zu unterscheiden, so dass

$$(11) \quad f_1(r^{-\lambda}) = f_1(r^{\lambda}), \quad f_2(r^{-\lambda}) = -f_2(r^{\lambda})$$

wird. Ebenso unterscheiden wir die Ausdrücke (8), (9) als X_1 und X_2 , und es ergibt sich, wenn man beide Ausdrücke addirt, nach (11):

$$(12) \quad \begin{aligned} X_1 &= -\frac{1}{2m} \sum_{\lambda=1, m-1}^{\lambda} f_1(r^\lambda) \log \left(\sin \frac{\lambda \pi}{m} \right)^2, \\ X_2 &= \frac{i\pi}{m^2} \sum_{\lambda=1, m-1}^{\lambda} \lambda f_2(r^\lambda). \end{aligned}$$

§. 216.

Ueber die Classenzahl in dem in \mathcal{Q}_m enthaltenen reellen Körper.

Unsere allgemeinen Principien können auch angewandt werden, um die Classenzahlen in den Theilern des Körpers \mathcal{Q}_m zu bestimmen.

Insbesondere sind die Formeln (6), (7), §. 197 anwendbar, wenn wir die Grade der Primideale in einem solchen Theiler kennen. Die Frage nach dem Verhältniss der Classenzahlen in den Theilern eines Körpers \mathcal{Q}_m zu der Classenzahl in \mathcal{Q}_m selbst ist von grossem Interesse und soll hier für den Fall behandelt werden, dass es sich um den in \mathcal{Q}_m enthaltenen reellen Körper H_m handelt, den wir ja schon im §. 205 f. untersucht haben¹⁾. Es hat sich dort ergeben, dass q im Körper H_m die $\frac{1}{2}\mu^{te}$ Potenz einer Primzahl 1^{ten} Grades ist, dass die anderen Primzahlen p in e_1 Primfactoren f_1^{ten} Grades zerfallen, so dass

$$(1) \quad f_1 e_1 = \frac{1}{2}\mu,$$

wenn f_1 der kleinste positive Exponent ist, für den eine der beiden Congruenzen $p^{f_1} \equiv \pm 1 \pmod{m}$ befriedigt ist.

Für den Körper H_m erhalten wir demnach aus §. 197, (6), (7) die Classenzahl h_1 nach der Formel:

$$(2) \quad g_1 h_1 = \lim_{s=1} (s-1) \Phi_1(s),$$

$$(3) \quad \Phi_1(s) = \frac{1}{1-q^{-s}} \prod_p \left(1 - \frac{1}{p^{-s} f_1} \right)^{e_1},$$

wenn sich das Productzeichen auf alle Primzahlen p erstreckt.

Die Bedeutung von g_1 ergibt sich aus §. 195, (6).

¹⁾ Vgl. Kummer, „Bestimmung der Anzahl u. s. f.“. Crelle's Journ., Bd 40 (1849).

Nach §. 14 bilden die Charaktere χ_1 [§. 215, (10)] eine Gruppe C_1 , die aus den Charakteren der Gruppe $\mathfrak{N}_1 = \mathfrak{N}/\mathfrak{G}$ (§. 205) besteht, und folglich ist $\chi_1(p)$ eine f_1^{te} Einheitswurzel. Nach §. 198, 1. kommt, bei festgehaltenem p , unter den $\chi_1(p)$ jede f_1^{te} Einheitswurzel, und jede gleich oft, also e_1 mal vor. Demnach ist, wie im §. 214, (9), (10)

$$(4) \quad (1 - p^{-s})^{e_1} = \prod^{\chi_1} [1 - \chi_1(p) p^{-s}],$$

worin sich das Product auf alle Charaktere χ_1 der Gruppe C_1 erstreckt, und nun lässt sich die Function $\Phi_1(s)$ ebenso wie $\Phi(s)$ im §. 214 weiter entwickeln. Man erhält auf demselben Wege, wie dort, die Formel (11),

$$(5) \quad \Phi_1(s) = \frac{1}{1 - q^{-s}} \prod^{\chi_1} \sum^n \frac{\chi_1(n)}{n^s},$$

und wenn man zur Grenze $s = 1$ übergeht,

$$(6) \quad g_1 h_1 = \prod^{\chi_1} \sum^n \frac{\chi_1(n)}{n},$$

worin aber jetzt das Product auf alle Charaktere der Gruppe C_1 mit Ausnahme des Hauptcharakters zu erstrecken ist. Dieses Product ist also ein Theil des Productes, durch welches im §. 214 die Zahl gh ausgedrückt ist.

Die Zahlen g, g_1 ergeben sich aus dem im §. 195, (6) angegebenen allgemeinen Ausdrucke:

$$(7) \quad \frac{2^v \pi^{n-v} L}{w \sqrt{\pm \mathcal{A}}}.$$

Da, wie im §. 207 nachgewiesen ist, die Einheiten in \mathcal{Q}_m und H_m , von den Einheitswurzeln abgesehen, dieselben sind, so ist auch ein Fundamentalsystem von Einheiten in H_m zugleich ein Fundamentalsystem in \mathcal{Q}_m .

Bedeutet $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots, \varepsilon_{v-1}$ daher ein Fundamentalsystem reeller Einheiten, und sind $\varepsilon_{i,1}, \varepsilon_{i,2}, \dots, \varepsilon_{i,v}$ die conjugirten Einheiten zu ε_i , so sind die conjugirten Logarithmen im Körper H_m

$$\log |\varepsilon_{i,1}|, \log |\varepsilon_{i,2}|, \dots, \log |\varepsilon_{i,v}|,$$

dagegen im Körper \mathcal{Q}_m , in dem nur conjugirt imaginäre Paare vorkommen (§. 190),

$$2 \log |\varepsilon_{i,1}|, 2 \log |\varepsilon_{i,2}|, \dots, 2 \log |\varepsilon_{i,v}|.$$

Bezeichnen wir daher mit

$$(8) \quad E = \pm \begin{vmatrix} \log |\varepsilon_{1,1}|, & \log |\varepsilon_{1,2}|, & \dots, & \log |\varepsilon_{1,\nu-1}| \\ \log |\varepsilon_{2,1}|, & \log |\varepsilon_{2,2}|, & \dots, & \log |\varepsilon_{2,\nu-1}| \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \log |\varepsilon_{\nu-1,1}|, & \log |\varepsilon_{\nu-1,2}|, & \dots, & \log |\varepsilon_{\nu-1,\nu-1}| \end{vmatrix}$$

den Regulator des Körpers H_m (§. 192), so ist bei der Anwendung des Ausdruckes (7) im Körper \mathcal{Q}_m

$$L = 2^{\nu-1} E,$$

und im Körper H_m

$$L = E$$

zu setzen. Es ist ferner

$$\begin{aligned} \text{in } \mathcal{Q}_m: \quad n &= \mu, & \nu &= \frac{1}{2}\mu, \\ \text{in } H_m: \quad n &= \frac{1}{2}\mu, & \nu &= \frac{1}{2}\mu. \end{aligned}$$

Im Körper H_m sind nur die zwei Einheitswurzeln ± 1 enthalten. In \mathcal{Q}_m sind die mit positivem und negativem Zeichen genommenen Potenzen von r , sonst aber keine Einheitswurzeln enthalten (§. 204), und bei der Zahlung ist noch zu beachten, dass bei geradem m unter den Potenzen von r auch -1 enthalten ist, bei ungeradem m nicht. Daher haben wir

$$\begin{aligned} \text{in } \mathcal{Q}_m: \quad w &= 2m, & m &\text{ ungerade} \\ &= m, & m &\text{ gerade,} \\ \text{in } H_m: \quad w &= 2. \end{aligned}$$

Endlich haben wir noch, wenn $\mathcal{A}, \mathcal{A}_1$ die Grundzahlen der Körper \mathcal{Q}_m, H_m sind (§. 205).

$$\begin{aligned} \pm \mathcal{A} &= q \mathcal{A}_1^2 & m &\text{ ungerade} \\ &= 4 \mathcal{A}_1^2 & m &\text{ gerade,} \end{aligned}$$

und es folgt, wenn wir der Einfachheit wegen ν für $\frac{1}{2}\mu$ setzen:

$$\begin{aligned} g &= \frac{2^{2(\nu-1)} \pi^\nu E}{m \sqrt{q} \mathcal{A}_1} & m &\text{ ungerade} \\ g &= \frac{2^{2(\nu-1)} \pi^\nu E}{m \mathcal{A}_1} & m &\text{ gerade,} \end{aligned}$$

$$(9) \quad g_1 = \frac{2^{\nu-1} E}{\sqrt{\mathcal{A}_1}},$$

woraus

$$(10) \quad \begin{aligned} g &= \frac{2^{\nu-1} \pi^\nu g_1}{m \sqrt{q} \mathcal{A}_1} & m &\text{ ungerade} \\ g &= \frac{2^{\nu-1} \pi^\nu g_1}{m \sqrt{\mathcal{A}_1}} & m &\text{ gerade.} \end{aligned}$$

Wenn wir die Formel (6) mit der Formel §. 214, (15) verbinden und die im §. 215 eingeführte Bezeichnung

$$X_1 = \sum^n \frac{\chi_1(n)}{n}, \quad X_2 = \sum^n \frac{\chi_2(n)}{n}$$

gebrauchen, so ergibt sich

$$gh = g_1 h_1 \Pi X_2.$$

Ersetzt man g durch seinen Werth (10), so folgt für die Classenzahl

$$(11) \quad h = kh_1,$$

wenn

$$(12) \quad k = \frac{m \sqrt{q} \mathcal{A}_1}{2^{r-1} \pi^r} \Pi X_2 \quad \text{bei ungeradem } m$$

$$= \frac{m \sqrt{\mathcal{A}_1}}{2^{r-1} \pi^r} \Pi X_2 \quad \text{bei geradem } m,$$

und worin [nach (6) und (9)]:

$$(13) \quad h_1 = \frac{\sqrt{\mathcal{A}_1}}{2^{r-1} E} \Pi X_1$$

die Classenzahl des Körpers H_m ist. Im letzteren Ausdrucke erstreckt sich das Product auf alle Charaktere χ_1 der Gruppe C_1 mit Ausnahme des Hauptcharakters.

Dass k eine ganze Zahl ist, und daher h ein Vielfaches von h_1 , wird sich bald zeigen. Die Zahlen k und h_1 heissen der erste und zweite Factor der Classenzahl.

In dem Falle, dass

$$m = 2^x$$

eine Potenz von 2 ist, haben wir nach §. 205, (7):

$$\mathcal{A}_1 = 2^{(x-1)2^{x-2}-1}, \quad v = 2^{x-2},$$

und wenn wir diesen Werth einsetzen, so können wir für die vorstehenden Formeln in diesem Falle schreiben:

$$(14) \quad k = \frac{\sqrt{2} \cdot 2^{2^{x-2}(x-2)}}{\pi^r} \Pi X_2$$

$$h_1 = \frac{\sqrt{2} \cdot 2^{2^{x-2}(x-2)}}{E} \Pi X_1.$$

§. 217.

Classenzahl im Körper der achten Einheitswurzeln.

Wir wollen, einerseits zur Veranschaulichung der bisherigen Resultate, andererseits um für die später anzuwendende vollständige Induction eine Basis zu gewinnen, den Fall $m = 8$, $\mu = 4$, $\nu = 2$ zunächst behandeln.

Hier haben wir ausser dem Hauptcharakter nur drei Charaktere, nämlich, wenn

$$n \equiv (-1)^\alpha 5^\beta \pmod{8}$$

ist,

$$\begin{aligned}\chi_1(n) &= (-1)^\beta \\ \chi_2(n) &= (-1)^\alpha \\ \chi_3(n) &= (-1)^{\alpha+\beta}.\end{aligned}$$

Für $n = -1$ ist $\alpha = 1$, $\beta = 0$, und folglich gehört χ_1 zur ersten, χ_2 , χ_3 zur zweiten Art [§. 215, (10)], und es ergeben sich für die vier Zahlen $n = 1, 3, 5, 7$ folgende Werthe dieser Charaktere:

$$\begin{array}{cccc}\chi_1: & +1, & -1, & -1, & +1 \\ \chi_2: & +1, & -1, & +1, & -1 \\ \chi_3: & +1, & +1, & -1, & -1.\end{array}$$

Daraus erhält man die drei Functionen f_1, f_2, f_3 [§. 215, (2)]:

$$\begin{aligned}f_1(x) &= x - x^3 - x^5 + x^7 = x(1 - x^2)(1 - x^4) \\ f_2(x) &= x - x^3 + x^5 - x^7 = x(1 - x^2)(1 + x^4) \\ f_3(x) &= x + x^3 - x^5 - x^7 = x(1 + x^2)(1 - x^4).\end{aligned}$$

Hier können wir setzen.

$$r = \frac{1+i}{\sqrt{2}}, \quad r^2 = i, \quad r^3 = -\frac{1-i}{\sqrt{2}}, \quad r^4 = -1,$$

und danach ergibt sich:

$$\begin{aligned}f_1(r) &= 2\sqrt{2}, \quad f_2(r) = 0, \quad f_3(r) = 2\sqrt{2}i, \\ f_1(r^2) &= 0, \quad f_2(r^2) = 4i, \quad f_3(r^2) = 0, \\ f_1(r^3) &= -2\sqrt{2}, \quad f_2(r^3) = 0, \quad f_3(r^3) = 2\sqrt{2}i.\end{aligned}$$

Für $x = r^4$ verschwinden alle drei Functionen $f(x)$, und für $x = r^5, r^6, r^7$ erhält $f_1(x)$ dieselben, $f_2(x)$ und $f_3(x)$ die entgegengesetzten Werthe, wie für $x = r^3, r^2, r$.

Demnach ergibt sich aus §. 215, (12) mit Rücksicht auf die trigonometrische Formel

$$\sin \frac{3\pi}{8} = \cos \frac{\pi}{8}$$

$$X_1 = -\frac{1}{\sqrt{2}} \log \operatorname{tg} \frac{\pi}{8}, \quad X_2 = \frac{\pi}{4}, \quad X_3 = \frac{\pi}{2\sqrt{2}}.$$

Nun ist

$$\tau = \frac{r-1}{r^2(r+1)} = \operatorname{tg} \frac{\pi}{8} = \sqrt{2} - 1$$

eine Einheit des Körpers H_8 , der hier nichts Anderes ist, als der aus $\sqrt{2}$ entspringende quadratische Körper, und die Einheiten darin erhält man also aus den Lösungen der Pell'schen Gleichung

$$u^2 - 2v^2 = \pm 1$$

in der Form $u + v\sqrt{2}$.

Die kleinste positive Lösung dieser Pell'schen Gleichung ist aber $u = 1$, $v = 1$, und folglich findet man nach Bd. I, §. 136 alle Einheiten in H_8 in der Form $\pm (1 + \sqrt{2})^a$, worin a ein positiver oder negativer ganzzahliger Exponent ist; τ ergibt sich hieraus für $a = -1$, und daher sind alle Einheiten auch in der Form

$$\pm \tau^a$$

enthalten. Es ist also τ eine fundamentale Einheit, und die in den Formeln des vorigen Paragraphen vorkommende Determinante E [§. 216, (8)] wird hier (da τ ein echter Bruch ist):

$$E = -\log \tau.$$

Man erhält also aus §. 216, (11), (14).

$$h_1 = 1, \quad k = 1, \quad h = 1.$$

Der Körper \mathcal{Q}_8 ist also ein einclassiger, d. h. ein solcher, in dem die Zerlegung der ganzen Zahlen in Primfactoren nach denselben Gesetzen, wie im Körper der rationalen Zahlen, möglich ist.

Es hat sich dabei zugleich ergeben, dass alle Einheiten im Körper H_8 in der Form $\pm \tau^a$ darstellbar sind. Die conjugirten Werthe der Einheit τ sind aber

$$\tau_1 = \operatorname{tg} \frac{\pi}{8}, \quad \tau_2 = -\operatorname{tg} \frac{3\pi}{8} = -\tau_1^{-1},$$

und haben also verschiedene Zeichen. Wir schliessen daraus für diesen Fall auf den Satz:

Eine Einheit in H_8 , die mit ihren Conjugirten von einerlei Zeichen ist, ist, vom Zeichen abgesehen, das Quadrat einer Einheit.

§. 218.

Recurrente Berechnung der Classenzahl im Körper \mathcal{Q}_m , wenn m eine Potenz von 2 ist.

Zur allgemeinen Bestimmung der Classenzahl im Körper \mathcal{Q}_m unter der Voraussetzung, dass m irgend eine Potenz von 2 und grosser als 8 ist, wenden wir ein recurrirendes Verfahren an. Es sei also

$$(1) \quad m = 2^x, \quad \mu = 2^{x-1}, \quad \nu = 2^{x-2}, \quad \nu' = 2^{x-3}.$$

Neben dem Körper \mathcal{Q}_m betrachten wir den Körper \mathcal{Q}_u , der ein Theiler von \mathcal{Q}_m ist, und den wir hier auch mit \mathcal{Q}'_u bezeichnen wollen. Es sei h' die Classenzahl im Körper \mathcal{Q}'_u , d. h. die Zahl, die sich aus h ergibt, wenn x in $x - 1$ verwandelt wird, und wir setzen

$$(2) \quad h = h' H.$$

Setzen wir h' als schon bekannt voraus, so kommt es nur noch auf die Berechnung von H an, was, wie sich zeigen wird, eine ganze Zahl ist. Indem wir h und h' wie im §. 216 zerlegen, setzen wir

$$(3) \quad h = k h_1, \quad h' = k' h'_1, \quad H = A B,$$

$$(4) \quad k = k' A, \quad h_1 = h'_1 B,$$

worin k' aus k und h'_1 aus h_1 durch die Vertauschung von x mit $x - 1$ hervorgeht. Wir wollen überhaupt jetzt durch Accente an den Buchstaben andeuten, dass $x - 1$ statt x gesetzt sein soll.

Nach §. 205, (7) ist dann

$$\mathcal{A}_1 = 2^{(x-1)2^{x-2}-1},$$

$$\mathcal{A}'_1 = 2^{(x-2)2^{x-3}-1},$$

und folglich

$$(5) \quad \mathcal{A}_1 = 2^{x2^{x-2}} \mathcal{A}'_1.$$

Hat E die Bedeutung §. 216, (8), und geht E' aus E hervor, wenn x durch $x - 1$ ersetzt wird, so setzen wir noch

$$(6) \quad E = E' D,$$

wodurch D als eine von Null verschiedene positive Zahl definirt ist. Was die Summen

$$X = \sum \frac{\chi(n)}{n}$$

betrifft, so ist daran zu erinnern, dass $\chi(n)$ [nach §. 214, (8)] definirt ist durch

$$(7) \quad n \equiv (-1)^{\alpha} 5^{\beta} \pmod{m}, \quad \chi(n) = (\pm 1)^{\alpha} \otimes^{\beta},$$

worin \otimes eine ν^{te} Einheitswurzel bedeutet.

Unter den ν^{ten} Einheitswurzeln sind aber auch die ν'^{ten} Einheitswurzeln enthalten, und unter den Charakteren χ auch die Charaktere für den Körper Ω'_m . Wir unterscheiden demnach primitive und imprimitive Charaktere des Körpers Ω_m , indem wir die dem Körper Ω_m eigenthümlichen Charaktere χ , d. h. die, in denen \otimes eine primitive ν^{te} Einheitswurzel ist, als primitiv bezeichnen.

Unter den Summen X kommen auch alle zu dem Körper Ω'_m gehörigen Summen vor:

$$X' = \sum \frac{\chi'(n)}{n}.$$

Wenn man nun in (4) für k, k' und h_1, h'_1 die im §. 216 gebildeten Ausdrücke (12), (13) einsetzt, und dann die Summen X' weghebt, so ergibt sich.

$$(8) \quad \begin{aligned} \pi^{\nu'} A &= 2 \cdot 2^{2^k-4} (x-2) \prod X_2 \\ DB &= 2^{2^k-4} (x-2) \prod X_1, \end{aligned}$$

worin sich jetzt aber die Producte \prod nur noch auf die mit den primitiven Charakteren χ_1, χ_2 gebildeten Summen X_1, X_2 erstrecken.

In den im §. 215, (12) gegebenen Ausdrücken für die X :

$$(9) \quad \begin{aligned} X_1 &= -\frac{1}{2m} \sum_{1, m-1}^{12} f_1(r^{\lambda}) \log \left(\sin \frac{\lambda \pi}{m} \right)^2 \\ X_2 &= \frac{2\pi}{m^2} \sum_{1, m-1}^{\lambda} \lambda f_2(r^{\lambda}) \end{aligned}$$

treten nun, unter der Voraussetzung, dass m eine Potenz von 2 und dass χ_1, χ_2 primitive Charaktere sind, bedeutende Vereinfachungen ein.

Die Zahl $1 + \mu$ hat die Indices $\alpha = 0$, $\beta = \nu'$, und folglich ist nach (7)

$$\chi(1 + \mu) = \Theta^{\nu} = -1,$$

wenn χ ein primitiver Charakter ist.

Ferner ist für ein ungerades n :

$$n(1 + \mu) \equiv n + \mu \pmod{m},$$

und folglich

$$\chi(n + \mu) = -\chi(n).$$

Wenn wir nun die Function $f(r^2)$ betrachten:

$$(10) \quad f(r^2) = \sum^n \chi(n) r^{2n},$$

worin n die ungeraden Zahlen eines vollen Restsystems für den Modul m durchläuft, so erhalten wir, da wir in (10) unter dem Summenzeichen n durch $n + \mu$ ersetzen dürfen:

$$f(r^2) = -r^{\mu 2} \sum \chi(n) r^{2n},$$

und da $r^{\mu} = -1$ ist:

$$f(r^2) = -(-1)^2 f(r^2).$$

Es ist also

$$(11) \quad f(r^2) = 0, \text{ wenn } \lambda \text{ gerade ist,}$$

und demnach können wir in den Formeln (9) den Summationsbuchstaben λ auf die ungeraden Zahlen beschränken, die kleiner als m sind.

Es ist aber nach (10):

$$f(r^2) = \chi(\lambda)^{-1} \sum^n \chi(n\lambda) r^{2n},$$

und wenn man λn durch n ersetzt, was bei ungeradem λ gestattet ist:

$$(12) \quad f(r^2) = \chi(\lambda)^{-1} f(r), \text{ wenn } \lambda \text{ ungerade ist.}$$

Die Function $f(r)$ hat, wenn α, β die Indices von n sind, den Ausdruck

$$(13) \quad f(r) = \sum^n (\pm 1)^{\alpha} \Theta^{\beta} r^{\alpha},$$

und ist also mit der im §. 19 dieses Bandes betrachteten Kreistheilungsresolvente

$$(\pm 1, \Theta, r)$$

gleichbedeutend, für die im §. 19, (17) die Relation aufgestellt war:

$$(14) \quad (\pm 1, \Theta, r) (\pm 1, \Theta^{-1}, r) = \pm m.$$

Hier gelten durchweg die oberen Zeichen für die Summen X_1 , die unteren für die Summen X_2 .

Wir theilen jetzt die Reihe der in (9) vorkommenden Zahlen λ in vier Theile. Es soll t ein Zeichen sein, welches die Reihe der positiven ungeraden Zahlen von 1 bis $\nu - 1$ durchläuft; dann durchläuft das ungerade λ die vier Zahlenreihen:

$$t, \quad t + \mu, \quad m - t, \quad m - t - \mu,$$

und es ist:

$$\begin{aligned} \chi(t + \mu) &= -\chi(t), \\ \chi_1(m - t) &= \chi_1(t), \quad \chi_1(m - \mu - t) = -\chi_1(t), \\ \chi_2(m - t) &= -\chi_2(t), \quad \chi_2(m - \mu - t) = \chi_2(t). \end{aligned}$$

Nach (12) ergibt sich hieraus:

$$\begin{aligned} f(r^{t+\mu}) &= -f(r^t), \\ f_1(r^{m-t}) &= f_1(r^t), \quad f_1(r^{m-\mu-t}) = -f_1(r^t), \\ f_2(r^{m-t}) &= -f_2(r^t), \quad f_2(r^{m-\mu-t}) = f_2(r^t). \end{aligned}$$

Theilt man demnach die Summen (9) in je vier Theile und benutzt noch die trigonometrische Gleichung

$$\sin \frac{(t + \mu)\pi}{m} = \cos \frac{t\pi}{m},$$

so ergibt sich

$$\begin{aligned} X_1 &= -\frac{1}{m} \sum^t f_1(r^t) \log \left(\operatorname{tg} \frac{t\pi}{m} \right)^2, \\ X_2 &= -\frac{i\pi}{m} \sum^t f_2(r^t). \end{aligned}$$

In dieser Summe ist

$$\frac{t\pi}{m} < \frac{\pi}{4}, \quad \operatorname{tg} \frac{t\pi}{m} > 0,$$

und folglich erhalten wir mit Rücksicht auf (12), (13), wenn wir Θ^{-1} für Θ setzen, wodurch $\chi(t)^{-1}$ in $\chi(t)$ übergeht:

$$(15) \quad X_1 = -\frac{2}{m} (+1, \Theta^{-1}, r) \sum^t \chi_1(t) \log \left(\operatorname{tg} \frac{t\pi}{m} \right),$$

$$(16) \quad X_2 = -\frac{i\pi}{m} (-1, \Theta^{-1}, r) \sum^t \chi_2(t), \quad 1 \leq t \leq \nu - 1.$$

§. 219.

Der Classenzahlfactor A

Um nun zunächst A zu berechnen, haben wir den Ausdruck (16) für X_2 in die erste Formel (8) des vorigen Paragraphen einzusetzen. Diese Formel können wir auch so darstellen:

$$(1) \quad \pi^{\nu} A = 2m^{1/4} 2^{-\nu} \prod X_2.$$

Bezeichnen wir mit α, β die Indices von t , so ist $\chi_2(t) = (-1)^\alpha \Theta^\beta$;

$$(2) \quad \sum^t \chi_2(t) = \sum (-1)^\alpha \Theta^\beta = \varphi(\Theta)$$

ist eine ganze Zahl des Körpers \mathcal{Q}_v , und es wird.

$$X_2 = -\frac{i\pi}{m} (-1, \Theta^{-1}, r) \varphi(\Theta).$$

Nun hat man für Θ alle Wurzeln der Gleichung

$$(3) \quad \Theta^{v'} + 1 = 0$$

zu setzen und erhält für A , mit Rücksicht auf §. 218, (14).

$$(4) \quad A = 2^{1-v'} \prod \varphi(\Theta).$$

Die Summe, durch die in (2) die Zahl $\varphi(\Theta)$ defnirt ist, enthält v' Glieder von der Form $(-1)^\alpha \Theta^\beta$, worin α, β so zu bestimmen sind, dass

$$(5) \quad (-1)^\alpha \Theta^\beta \equiv t \pmod{m},$$

und t zwischen 0 und v liegt. Nun ist zunächst ersichtlich, dass unter den Exponenten β nicht zwei nach dem Modul v' congruente vorkommen können. Denn ist $\beta \equiv \beta' \pmod{v'}$, so ist $5^\beta \equiv 5^{\beta'} \pmod{\mu}$, und aus

$$(-1)^\alpha 5^\beta \equiv t, \quad (-1)^{\alpha'} 5^{\beta'} \equiv t' \pmod{m}$$

folgt:

$$(-1)^\alpha t - (-1)^{\alpha'} t' \equiv 0 \pmod{\mu}.$$

Da aber t und t' absolut kleiner als $v = \frac{1}{2}\mu$ sind, so ist dies nur möglich, wenn $t = t', \alpha = \alpha'$ ist. Demnach durchläuft β in (2) ein volles Restsystem nach dem Modul v' .

Da aber β nach dem Modul v zu nehmen ist, so werden die nach (5) bestimmten β theils kleiner, theils grösser als v' ausfallen, und wenn wir also β_1 aus der Reihe der Zahlen $0, 1, \dots, v' - 1$ nehmen, so erhalten wir in (2) zweierlei Arten von Gliedern:

$$(6) \quad \begin{array}{l} 1. \quad (-1)^\alpha \Theta^\beta = (-1)^\alpha \Theta^{\beta_1}, \quad \beta = \beta_1 < v', \\ 2. \quad (-1)^\alpha \Theta^\beta = -(-1)^\alpha \Theta^{\beta_1}, \quad \beta = \beta_1 + v' \geq v'. \end{array}$$

Nun ist nach (5) der absolut kleinste Rest von $(-1)^\alpha 5^\beta$ nach dem Modul m positiv, und wenn wir daher eine Zahl $c_\beta = \pm 1$ so bestimmen, dass der absolut kleinste Rest von $c_\beta 5^\beta$ positiv wird, so ist in dem Falle (6), 1.:

$$c_{\beta_1} = (-1)^\alpha.$$

Ferner ist $5' \equiv 1 \pmod{\mu}$, und da $5'$ nicht auch nach dem Modul m mit 1 congruent ist, so folgt.

$$(7) \quad 5' \equiv 1 + \mu \pmod{m}.$$

Demnach ist im Falle (6), 2.:

$$(-1)^{\alpha} 5^{\beta} = (-1)^{\alpha} 5^{\beta_1} 5' \equiv (-1)^{\alpha} 5^{\beta_1} + \mu \pmod{m},$$

und folglich ist hier der absolut kleinste Rest von $(-1)^{\alpha} 5^{\beta_1}$ nach dem Modul m negativ. Es ist also im Falle (6), 2.

$$c_{\beta_1} = -(-1)^{\alpha}$$

zu setzen.

Daraus ergibt sich nach (2) (wenn wir wieder β für β_1 schreiben)

$$(8) \quad \varphi(\theta) = \sum_{0, \nu'-1}^{\beta} c_{\beta} \theta^{\beta} \\ = c_0 + c_1 \theta + c_2 \theta^2 + \dots + c_{\nu'-1} \theta^{\nu'-1},$$

und hierin ist

$$(9) \quad c_{\beta} = +1 \quad \text{oder} \quad = -1,$$

je nachdem der absolut kleinste Rest von 5^{β} bei der Division durch m positiv oder negativ ist. Hiernach ist also $\varphi(\theta)$ eine ganze Zahl des Körpers \mathcal{Q}_{ν} .

Es kommt noch darauf an, das Verhalten dieser Zahl zu der Zahl 2, oder vielmehr zu dem in \mathcal{Q}_{ν} enthaltenen Primfactor $(1 - \theta)$ von 2 zu ermitteln. Bilden wir zu diesem Zwecke

$$(10) \quad (1 - \theta) \varphi(\theta) = 2 \psi(\theta),$$

so ergibt sich

$$(11) \quad \psi(\theta) = \frac{c_0 + c_{\nu'-1}}{2} + \frac{c_1 - c_0}{2} \theta + \frac{c_2 - c_1}{2} \theta^2 + \dots \\ + \frac{c_{\nu'-1} - c_{\nu'-2}}{2} \theta^{\nu'-1}.$$

Die Coefficienten in diesem Ausdrücke sind alle $= 0$ oder $= 1$, und daher ist auch $\psi(\theta)$ eine ganze Zahl des Körpers \mathcal{Q}_{ν} . Für diese Zahl ergibt sich aber, wenn man $\theta \equiv 1$ setzt:

$$(12) \quad \psi(\theta) \equiv c_{\nu'-1} \equiv \pm 1 \pmod{(1 - \theta)},$$

und folglich ist $\psi(\theta)$ relativ prim zu 2.

Das in (4) vorkommende Product ist nichts Anderes, als die in Bezug auf den Körper \mathcal{Q}_{ν} genommene Norm der Zahl $\varphi(\theta)$, und wenn wir diese Norm mit N bezeichnen, so ist nach §. 199

$$N(1 - \theta) = 2,$$

und folglich nach (10)

$$N \varphi(\Theta) = 2^{\nu-1} N \psi(\Theta).$$

Daraus ergibt sich

$$(13) \quad A = N \psi(\Theta),$$

und hieraus folgt mit Rücksicht auf (12), dass A eine ungerade ganze Zahl ist.

Bezeichnen wir die zu $m = 2^*$ gehörige Zahl A mit A_* , so ergibt sich aus §. 218, (4) durch vollständige Induction der Ausdruck für den ersten Factor der Classenzahl

$$(14) \quad k = A_4 A_8 \dots A_x,$$

und daraus der Satz:

1. Der erste Factor der Classenzahl ist eine ungerade ganze Zahl.

Die Zahl A_* ist nach der Formel (10) für die ersten Werthe von x nicht schwer zu berechnen.

Für $m = 16$ findet man $\nu' = 2$, $\beta = 0, 1$, $c_0 = c_1 = 1$, folglich

$$\psi(\Theta) = 1, \quad A_4 = 1.$$

Für $m = 32$, $\nu' = 4$, $\beta = 0, 1, 2, 3$.

$$c_0 = 1, \quad c_1 = 1, \quad c_2 = -1, \quad c_3 = -1,$$

$$\psi(\Theta) = -\Theta^2,$$

also auch $A_8 = 1$.

Für $m = 64$, $\nu' = 8$, $\beta = 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7$ sind die absolut kleinsten Reste von 5^β

$$1, 5, 25, -3, -15, -11, 9, -19;$$

also sind die c_β .

$$+1, +1, +1, -1, -1, -1, +1, -1$$

und

$$\psi(\Theta) = -\Theta^3 + \Theta^6 - \Theta^7, \quad \psi(\Theta) \psi(-\Theta) = \Theta^6 (\Theta^6 - 2i),$$

woraus sich leicht ergibt:

$$A_8 = 17.$$

Eine etwas längere Rechnung ergibt noch

$$A_7 = 21121.$$

§. 220.

Der Classenzahlfactor B .

Auf ganz andere Weise muss der Classenzahlfactor B berechnet werden. Hier ist, wenn Θ wieder eine Primitivwurzel der Gleichung §. 219, (3) ($\Theta^v + 1 = 0$) ist, und

$$(1) \quad t \equiv (-1)^a 5^\beta \pmod{m},$$

$$(2) \quad \chi_1(t) = \Theta^\beta$$

zu setzen, und die Formel §. 218, (15) ergibt:

$$(3) \quad X_1 = -\frac{2}{m} (1, \Theta^{-1}, r) \sum^t \Theta^\beta \log \operatorname{tg} \frac{t\pi}{m}.$$

Nun ist für jedes ungerade t , wenn [mit Rücksicht auf (1)]

$$r = e^{\frac{2\pi i}{m}}, \quad r^v = 1, \quad r^{vt} = (-1)^a,$$

gesetzt wird,

$$(4) \quad \operatorname{tg} \frac{t\pi}{m} = (-1)^a r^{vt} \frac{1 - r^t}{1 + r^t},$$

und dies ist, wie wir schon im §. 207 gesehen haben, eine Einheit des reellen Körpers H_m . Man erhält die conjugirten Werthe dieser Einheit in Bezug auf diesen Körper, wenn man $t \equiv 5^\beta \pmod{m}$ setzt, und β ein volles Restsystem nach dem Modul v durchlaufen lässt. Wir setzen demnach

$$(5) \quad \tau_\beta = \operatorname{tg} \frac{5^\beta \pi}{m}.$$

Nach §. 219, (7) ist $5^{\beta+v'} \equiv 5^\beta + \mu \pmod{m}$, und daraus ergibt sich nach einer bekannten trigonometrischen Formel:

$$(6) \quad \tau_{\beta+v'} = \frac{-1}{\tau_\beta}.$$

Setzen wir also nun

$$(7) \quad \lambda_\beta = \frac{1}{2} \log \tau_\beta^2,$$

so ist nach (6)

$$(8) \quad \lambda_{\beta+v'} = -\lambda_\beta,$$

und demnach

$$(9) \quad \Theta^{\beta+v'} \lambda_{\beta+v'} = \Theta^\beta \lambda_\beta;$$

unter den in der Summe (3) vorkommenden Werthen von β sind, wie wir schon im vorigen Paragraphen gesehen haben, nicht zwei nach dem Modul v' congruent, und wenn wir daher mittelst

Die so gewonnene Determinante wollen wir etwas anders anordnen, indem wir die erste Zeile an ihrer Stelle lassen, die

brigen aber in umgekehrter Ordnung und mit verändertem Vorzeichen schreiben. Dabei sind $\frac{1}{2} \nu'$ Vorzeichenänderungen nothig, und wir erhalten daher für das Product (12) die durch folgende Gleichung definirte Determinante, deren absoluten Werth wir mit T bezeichnen:

$$14) \quad (-1)^{\frac{1}{2} \nu'} \begin{vmatrix} \lambda_0, & \lambda_1, \dots, & \lambda_{\nu'-2}, & \lambda_{\nu'-1} \\ \lambda_1, & \lambda_2, \dots, & \lambda_{\nu'-1}, & -\lambda_0 \\ \lambda_2, & \lambda_3, \dots, & -\lambda_0, & -\lambda_1 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \lambda_{\nu'-1}, & -\lambda_0, \dots, & -\lambda_{\nu'-3}, & -\lambda_{\nu'-2} \end{vmatrix} = \pm T,$$

worin rechts von der Nebendiagonale $\lambda_{\nu'-1} \dots \lambda_{\nu'-1}$ die negativen Vorzeichen stehen.

Die Determinante T ist hier so geordnet, dass jede Zeile aus der vorangehenden durch die Substitution $(r, r^{\delta \beta})$ entsteht. Jede Colonne enthält also ein System conjugirter Logarithmen.

Nach (12) ist jetzt

$$15) \quad B = \frac{T}{D}.$$

Um über die Natur dieses Resultates Klarheit zu bekommen, ist es nothig, die Zahl D etwas genauer zu betrachten, die durch §. 216, (8), §. 218, (6) definirt war; und dies erfordert ein Eingehen auf die Theorie der Einheiten des Körpers H_m .

§. 221.

Normaleinheiten in H_m .

Wir führen jetzt eine vereinfachende Bezeichnung ein, indem wir

$$1) \quad r^{\delta \beta} = r_\beta$$

setzen, und β ein volles Restsystem nach dem Modul ν durchlaufen lassen. Es folgt hieraus

$$2) \quad r_{\beta+\nu} = -r_\beta,$$

und in der Form (r, r_β) sind dann zwar nicht alle Substitutionen der Gruppe des Körpers \mathcal{Q}_m enthalten, sondern es müssen noch die Substitutionen (r, r_β^{-1}) hinzukommen, wohl aber liefert uns (r, r_β) alle Substitutionen der Gruppe von H_m .

Wir bezeichnen jetzt mit $\mathcal{G}(r)$ eine Einheit des Körpers $H_{m\nu}$. Unter diesen sind auch die Einheiten des Körpers H_μ (als

imprimitive Zahlen) enthalten und durch die Gleichung $\mathcal{E}(r) = \mathcal{E}(-r)$ charakterisirt

Wir wollen nun unter einer Normaleinheit des Körpers H_m eine Einheit verstehen, die nicht $= \pm 1$ ist, aber der Gleichung

$$(3) \quad \mathcal{E}(r) \mathcal{E}(-r) = \pm 1$$

genügt.

Es ist klar, dass eine Einheit des Körpers H_μ dieser Bedingung jedenfalls nicht genügen kann. Aber nicht jede Einheit in H_m , die dem Körper H_μ nicht angehört, wird Normaleinheit sein¹⁾.

Die Einheiten τ_β [§. 220, (5)] gehören aber zu den Normaleinheiten. Es ist nämlich

$$(4) \quad \tau_\beta = \operatorname{tg} \frac{5\beta\pi}{m} = \frac{1 - r_\beta}{1 + r_\beta} r_\beta,$$

und wenn darin die Substitution $(r, -r) = (r_\beta, r_{\beta+\nu})$ gemacht wird, so geht τ_β in

$$(5) \quad \tau_{\beta+\nu} = -\frac{1}{\tau_\beta}$$

über, was der Relation (3) entspricht.

Ein System von ν' Normaleinheiten

$$\mathcal{E}_0(r), \mathcal{E}_1(r), \dots, \mathcal{E}_{\nu'-1}(r)$$

soll ein unabhängiges System heissen, wenn die Determinante

$$(6) \quad \pm \Sigma \pm \log |\mathcal{E}_0(r_0)| \log |\mathcal{E}_1(r_1)| \dots \log |\mathcal{E}_{\nu'-1}(r_{\nu'-1})| \\ = L(\mathcal{E}_0, \mathcal{E}_1, \dots, \mathcal{E}_{\nu'-1})$$

einen von Null verschiedenen Werth hat.

Den absoluten Werth dieser Determinante, L , nennen wir auch hier den Regulator des Systems $\mathcal{E}_0, \mathcal{E}_1, \dots, \mathcal{E}_{\nu'-1}$.

Die Einheiten $\tau_0, \tau_1, \dots, \tau_{\nu'-1}$ bilden ein unabhängiges System normaler Einheiten, denn ihr Regulator

$$L(\tau_0, \tau_1, \dots, \tau_{\nu'-1})$$

ist eben die im vorigen Paragraphen definirte Determinante T [§. 220, (7), (14), (15)]. Und dass diese nicht Null sein kann, ergibt sich unmittelbar daraus, dass sie in dem Ausdrucke für die

¹⁾ Der Verfasser hat in der oben erwähnten Arbeit (Acta mathematica, Bd. 8) die Normaleinheiten als „primitive Einheiten“ bezeichnet. Dieser Name ist hier verworfen, weil er zu dem Irrthum Veranlassung geben könnte, als ob jede Einheit des Körpers H_m , die nicht zugleich dem Körper H_μ angehört, dazu zu rechnen sei.

Classenzahl als Factor vorkommt Die Classenzahl ist aber, da gewiss immer wenigstens eine Classe, die Hauptclasse, existirt, von Null verschieden, und also kann auch T nicht gleich Null sein. Wir haben daher den Satz.

1. Die Zahlen $\tau_0, \tau_1, \dots, \tau_{v'-1}$ sind ein unabhängiges System von Normaleinheiten des Körpers H_m .

Ist $\mathcal{E}(r)$ eine Normaleinheit, so ist, wenn wir

$$(7) \quad L_\beta = \log |\mathcal{E}(r_\beta)|$$

setzen, wegen (2) und (3)

$$(8) \quad L_\beta = -L_{\beta+v'}.$$

Ist nun $\mathcal{E}_0, \mathcal{E}_1, \dots, \mathcal{E}_{v'-1}$ irgend ein System unabhängiger Normaleinheiten, so setzen wir:

$$(9) \quad L_{i,k} = \log |\mathcal{E}_i(r_k)|, \quad L_{i,k+v'} = -L_{i,k},$$

so dass der Regulator des Systems der \mathcal{E}_i den Ausdruck erhält:

$$(10) \quad \pm \Sigma \pm L_{0,0} L_{1,1} \dots L_{v'-1,v'-1} = L(\mathcal{E}_0, \mathcal{E}_1, \dots, \mathcal{E}_{v'-1}),$$

und eine von Null verschiedene Zahl ist, die wir mit T_0 bezeichnen.

Bedeutet $\mathcal{E}(r)$ irgend eine andere Normaleinheit, so können wir die Unbekannten $\xi_0, \xi_1, \dots, \xi_{v'-1}$ aus den v' linearen Gleichungen bestimmen, die wir erhalten, wenn wir in

$$(11) \quad L_\beta = \xi_0 L_{0,\beta} + \xi_1 L_{1,\beta} + \dots + \xi_{v'-1} L_{v'-1,\beta}$$

den Index β von 0 bis $v'-1$ gehen lassen, und wegen (8) und (9) ist diese Gleichung auch für die übrigen Werthe von β richtig, so dass man daraus die für alle r gültige Formel ableiten kann:

$$(12) \quad \mathcal{E}(r) = \pm \mathcal{E}_0(r)^{\xi_0} \mathcal{E}_1(r)^{\xi_1} \dots \mathcal{E}_{v'-1}(r)^{\xi_{v'-1}}.$$

Bedeutet andererseits $m_0, m_1, \dots, m_{v'-1}$ irgend welche ganze rationale Zahlen, so sind alle in der Form

$$\pm \mathcal{E}_0(r)^{m_0} \mathcal{E}_1(r)^{m_1} \dots \mathcal{E}_{v'-1}(r)^{m_{v'-1}}$$

enthaltenen Zahlen Normaleinheiten des Körpers H_m . Demnach lassen sich auf das Gleichungssystem (10) die Betrachtungen anwenden, die wir im §. 191 ausführlich durchgeführt haben, woraus sich ergibt:

2. Die aus (11) bestimmten Exponenten $\xi_0, \xi_1, \dots, \xi_{v'-1}$ sind rationale Zahlen.

Hieraus kann, wie im §. 192, gefolgert werden, dass es Systeme von ν unabhängigen Normaleinheiten giebt, deren Regulator T_0 so klein als möglich wird, und solche Systeme heissen Fundamentalsysteme von Normaleinheiten.

Ist $\mathcal{G}_0, \mathcal{G}_1, \dots, \mathcal{G}_{\nu-1}$ ein solches Fundamentalsystem, so ergeben sich die Exponenten $\xi_0, \xi_1, \dots, \xi_{\nu-1}$ in (10) und (11) als ganze rationale Zahlen. Auch dies kann ebenso bewiesen werden, wie im §. 192.

Stellen wir unter dieser Voraussetzung über die \mathcal{G}_i die Gleichungen (11) für irgend ein anderes System unabhängiger Einheiten $\mathcal{G}_0^{(1)}, \mathcal{G}_1^{(1)}, \dots, \mathcal{G}_{\nu-1}^{(1)}$ auf, so erhalten wir Ausdrücke von der Form:

$$L_{i,k}^{(1)} = \xi_{i,0} L_{0,k} + \xi_{i,1} L_{1,k} + \dots + \xi_{i,\nu-1} L_{\nu-1,k}.$$

Ist also T_1 der Regulator des Systems der $\mathcal{G}_i^{(1)}$, so ergibt sich nach dem Multiplicationssatze der Determinanten, wenn mit C der absolute Werth der Determinante der ganzzahligen Exponenten $\xi_{i,k}$, also eine ganze rationale positive Zahl bezeichnet wird:

$$(13) \quad T_1 = C T_0.$$

Es kann nicht bewiesen werden und trifft für die höheren Werthe von m wahrscheinlich auch nicht zu, dass $\tau_0, \tau_1, \dots, \tau_{\nu-1}$ ein Fundamentalsystem bilden¹⁾.

Für unseren Zweck ist es aber von Wichtigkeit, dass sich diese Einheiten in Bezug auf den Nenner 2 in den Exponenten

¹⁾ Es ist hier, wie bei allen Fragen, die die Einheiten betreffen, sehr schwierig, zu bestimmten numerischen Resultaten zu gelangen. Nach den Resultaten, die in dem reichhaltigen Werke von Reuschle, „Tafeln complexer Primzahlen, welche aus Wurzeln der Einheiten gebildet sind“ (Berlin 1875), enthalten sind, bilden für $m = 16$ die τ noch ein Fundamentalsystem. Denn hier ist die Grundzahl des Körpers H_m gleich 2^{11} , der Grad des Körpers gleich 4, und daher giebt es nach der Formel §. 189, (8) in jeder Idealclasse ein Ideal, dessen Norm kleiner als 6 ist. Nach den Tafeln von Reuschle kann aber jede natürliche Primzahl unter 100 im Körper H_m in wirklich existirende Primfactoren zerlegt werden. Folglich gehen gewiss in allen Zahlen unter 6 nur Hauptideale auf, und folglich giebt es hier nur die eine Classe, die Hauptclasse. Da, wie wir gesehen haben, auch der erste Classenzahlfactor = 1 ist, so ist der Kreistheilungskörper Ω_{16} einclassig. Es gelten in ihm dieselben Gesetze der Primzahlen, wie im Körper der rationalen Zahlen. Zweifelhaft ist dies für den Körper Ω_{24} , und sicher nicht mehr zutreffend im Körper Ω_{64} , in dem die Classenzahl ein Vielfaches von 17 ist.

swissermaassen wie ein Fundamentalsystem verhalten, was durch folgenden Satz bestimmter ausgedrückt wird:

3. Wenn eine Normaleinheit des Körpers H_m von der Form

$$\mathcal{G}(r) = \tau_0^{e_0} \tau_1^{e_1} \dots \tau_{r'-1}^{e_{r'-1}},$$

in der die Exponenten $e_0, e_1, \dots, e_{r'-1}$ ganze rationale Zahlen sind, mit allen ihren conjugirten Werthen einerlei Vorzeichen hat, so müssen die sämtlichen $e_0, e_1, \dots, e_{r'-1}$ gerade Zahlen sein, und $\mathcal{G}(r)$ ist das Quadrat einer Normaleinheit.

Den Beweis können wir wieder durch vollständige Induction führen, wollen aber zunächst den Ausdruck für τ_β etwas umformen.

Die conjugirten Werthe zu der Einheit $\mathcal{G}(r)$ erhalten wir in der Form

$$\mathcal{G}(r_\beta) = \tau_\beta^{e_0} \tau_{\beta+1}^{e_1} \dots \tau_{\beta+r'-1}^{e_{r'-1}},$$

und diese Ausdrücke sollen also für alle Werthe von β dasselbe Vorzeichen haben.

Es ist nach §. 220, (5)

$$\tau_\beta = \operatorname{tg} \frac{5^\beta \pi}{m} = \frac{1}{2} \frac{\sin \left(\frac{2\pi}{m} 5^\beta \right)}{\left[\cos \left(\frac{5^\beta \pi}{m} \right) \right]^2}.$$

Hierin setzen wir zur Abkürzung

$$(14) \quad \sigma_\beta = \sin \left(\frac{2\pi}{m} 5^\beta \right),$$

so dass σ_β immer dasselbe Vorzeichen hat, wie τ_β .

Daraus bilden wir das Product

$$(15) \quad S_\beta = \sigma_\beta^{e_0} \sigma_{\beta+1}^{e_1} \dots \sigma_{\beta+r'-1}^{e_{r'-1}},$$

und unsere Voraussetzung ist also die, dass S_β für alle Werthe von β dasselbe Vorzeichen hat.

Es soll nachgewiesen werden, dass die ganzen Zahlen $e_0, e_1, \dots, e_{r'-1}$ alle gerade sein müssen.

Der Satz ist richtig für $m = 8$; denn in diesem Falle ist

$$\sigma_0 = \sin \frac{2\pi}{8}, \quad \sigma_1 = \sin \frac{10\pi}{8} = -\sin \frac{6\pi}{8},$$

also σ_0 positiv, σ_1 negativ. Hier ist nun $S_\beta = \sigma_\beta^{e_\beta}$, und es kann also S_0 und S_1 nur dann gleiches Vorzeichen haben, wenn e_0 gerade ist.

Hiernach wenden wir die vollständige Induction an. Wir setzen zur Vereinfachung $\nu' = 2\nu''$ und erinnern an die Bezeichnung

$$(16) \quad m = 2^\kappa, \mu = \frac{1}{2}m, \nu = \frac{1}{2}\mu, \nu' = \frac{1}{2}\nu, \nu'' = \frac{1}{2}\nu',$$

und setzen voraus, dass unser Satz als richtig erwiesen sei, wenn μ an die Stelle von m tritt.

Es ist dann

$$\begin{aligned} 5^\nu &\equiv 1 \pmod{m}, & 5^{\nu'} &\equiv 1 + \mu \pmod{m}, & 5^{\nu''} &\equiv 1 + \nu \pmod{\mu}, \\ & & 5^{\nu''} &\equiv 1 + \nu + \mu \pmod{m}, \end{aligned}$$

und daraus ergibt sich

$$\sigma_{\beta+\nu'} = -\sigma_\beta,$$

$$\sigma_{\beta+\nu''} = -\cos\left(\frac{2\pi}{m} 5^\beta\right),$$

$$(17) \quad \sigma_\beta \sigma_{\beta+\nu''} = -\frac{1}{2} \sin\left(\frac{2\pi}{\mu} 5^\beta\right) = -\frac{1}{2} \sigma'_\beta,$$

$$(18) \quad \sigma'_{\beta+\nu''} = -\sigma'_\beta,$$

wenn die σ'_β aus den σ_β durch den Uebergang von κ zu $\kappa - 1$ hervorgehen. Nun bilden wir nach (17), (18) das Product $S_\beta S_{\beta+\nu''}$, und erhalten, wenn noch zur Abkürzung

$$e' = e_0 + e_1 + \dots + e_{\nu''-1}, \quad e'' = e_0 + e_1 + \dots + e_{\nu''-1}$$

gesetzt wird,

$$S_\beta S_{\beta+\nu''} = (-1)^{e''} \left(\frac{1}{2}\right)^{e'} \sigma'_\beta^{e_0+e_{\nu''}} \sigma'_{\beta+1}^{e_1+e_{\nu''+1}} \dots \sigma'_{\beta+\nu''-1}^{e_{\nu''-1}+e_{\nu''-1}}.$$

Dies ist aber ein Product von derselben Form wie S_β , in dem μ an Stelle von m getreten ist, was gleichfalls mit allen seinen Conjugirten einerlei Vorzeichen hat. Es ist daher nach der gemachten Voraussetzung

$$(19) \quad e_0 \equiv e_{\nu''}, \quad e_1 \equiv e_{\nu''+1}, \quad \dots, \quad e_{\nu''-1} \equiv e_{\nu''-1} \pmod{2}.$$

Setzen wir also

$$S'_\beta = \sigma'^{e_0}_\beta \sigma'^{e_1}_{\beta+1} \dots \sigma'^{e_{\nu''-1}}_{\beta+\nu''-1},$$

$$R_\beta = \sigma'^{\frac{1}{2}(e_0-e_{\nu''})}_{\beta+\nu''} \sigma'^{\frac{1}{2}(e_1-e_{\nu''+1})}_{\beta+\nu''+1} \dots \sigma'^{\frac{1}{2}(e_{\nu''-1}-e_{\nu''-1})}_{\beta+\nu''-1},$$

so folgt aus (15) und (17).

$$S_\beta R_\beta^2 = (-\frac{1}{2})^{e''} S'_\beta,$$

und hieraus ergibt sich, dass S'_β ebenso wie S_β mit allen seinen conjugirten Werthen dasselbe Zeichen hat. S'_β entsteht aber aus S_β dadurch, dass μ an Stelle von m gesetzt wird, und nach unserer Voraussetzung ist daher

$$e_0 \equiv 0, e_1 \equiv 0, \dots, e_{\nu'-1} \equiv 0 \pmod{2},$$

und mit Hülfe von (19):

$$e_{\nu''} \equiv 0, e_{\nu''+1} \equiv 0, \dots, e_{\nu'-1} \equiv 0 \pmod{2},$$

wodurch der Beweis des Satzes 3. geführt ist.

Wenn wir nun in der Formel (12) für $\mathcal{G}_0, \mathcal{G}_1, \dots, \mathcal{G}_{\nu'-1}$ das System $\tau_0, \tau_1, \dots, \tau_{\nu'-1}$ wählen und die Exponenten ξ in die Form setzen.

$$\xi_0 = \frac{e_0}{e}, \xi_1 = \frac{e_1}{e}, \dots, \xi_{\nu'-1} = \frac{e_{\nu'-1}}{e},$$

worin $e, e_0, e_1, \dots, e_{\nu'-1}$ ganze rationale Zahlen ohne gemeinsamen Theiler sind, so erhalten wir

$$\mathcal{G}(r)^e = \pm \tau_0^{e_0} \tau_1^{e_1} \dots \tau_{\nu'-1}^{e_{\nu'-1}},$$

und es folgt aus unserem Satze, dass e ungerade sein muss; denn wäre es gerade, so wäre $\mathcal{G}(r)^e$ ein Quadrat einer reellen Grösse, und folglich hätte $\pm \mathcal{G}(r)^e$ mit seinen Conjugirten dasselbe Vorzeichen. Dann aber müssten nach unserem Satze alle $e_0, e_1, \dots, e_{\nu'-1}$ durch 2 theilbar sein, was wieder gegen die Voraussetzung ist, dass die Exponenten $e, e_0, \dots, e_{\nu'-1}$ keinen gemeinsamen Theiler haben sollen. Wir haben daher den Satz:

4. Ist $\mathcal{G}(r)$ irgend eine Normaleinheit des Körpers H_m , so lassen sich die ungerade Zahl e und die ganzen Zahlen $e_0, e_1, \dots, e_{\nu'-1}$ so bestimmen, dass

$$(20) \quad \mathcal{G}(r)^e = \pm \tau_0^{e_0} \tau_{\beta+1}^{e_1} \dots \tau_{\beta+\nu'-1}^{e_{\nu'-1}}$$

wird.

Dies Ergebniss führt zu einigen wichtigen Consequenzen:

5. Ist T der Regulator des Systems der τ_β , und T_0 der Regulator eines Fundamentalsystems normaler Einheiten in H_m , d. h. der Minimalwerth, den der Regulator irgend eines Systems unabhängiger Normaleinheiten annehmen kann, so ist

$$(21) \quad T = C T_0, \quad C \equiv 1 \pmod{2},$$

worin C eine ungerade natürliche Zahl bedeutet.

Dass namlich $T: T_0 = C$ eine ganze Zahl ist, folgt aus der Formel (13).

Wenn wir aber den Satz 4. auf alle Elemente des Fundamentalsystems $\mathcal{G}_i(r)$ anwenden, so ergibt sich ein System ganzer Zahlen $e_{i,k}$ und eine ungerade Zahl e , so dass

$$\mathcal{G}_i(r)^e = \pm \tau_0^{e_{i,0}} \tau_1^{e_{i,1}} \dots \tau_{\nu-1}^{e_{i,\nu-1}}.$$

Nehmen wir hiervon die Logarithmen und bilden dann den Regulator T_0 , so ergibt sich

$$e' T_0 = \pm T \Sigma \pm e_{0,0} e_{1,1} \dots e_{\nu-1, \nu-1},$$

folglich

$$e'' = \pm C \Sigma \pm e_{0,0} e_{1,1} \dots e_{\nu-1, \nu-1},$$

und da hiern die linke Seite ungerade ist, so kann C nicht gerade sein, w. z. b. w.

Wenn alle conjugirten Werthe der Normaleinheit $\mathcal{G}(r_\rho)$ einerlei Zeichen haben, so gilt dasselbe auch von $\mathcal{G}(r_\rho)^e$, und folglich müssen in diesem Falle in der Formel (20) die Exponenten $e_0, e_1, \dots, e_{\nu-1}$ nach 3. gerade Zahlen sein. Schreibt man dann die Formel (20) so

$$\mathcal{G}(r) = \pm \tau_0^{e_0} \tau_1^{e_1} \dots \tau_{\nu-1}^{e_{\nu-1}} \mathcal{G}(r)^{1-e},$$

so erhält man daraus den Satz:

6. Eine Normaleinheit des Körpers H_m , die mit ihren Conjugirten gleiches Vorzeichen hat, ist, vom Vorzeichen abgesehen, ein Quadrat einer Normaleinheit

§. 222.

Fundamentalsystem von Einheiten des Körpers H_m .

Es bleibt noch übrig, den Nenner D in der Formel für B [§. 218, (6)] zu bestimmen, der durch die Gleichung

$$E = E' D$$

definiert war, worin E und E' die Regulatoren der Körper H_m, H_μ bedeuteten.

Hier handelt es sich also nicht mehr um die Normaleinheiten, sondern um die Einheiten des Körpers H_m überhaupt.

Wir nehmen ein Fundamentalsystem von Einheiten im Körper H_m an:

$$\varepsilon_1(r_1), \varepsilon_2(r_1), \dots, \varepsilon_{v-1}(r_1),$$

und die conjugirten Logarithmen dieses Systems seien:

$$l_{1,k}, l_{2,k}, \dots, l_{v-1,k}; \quad k = 0, 1, 2, \dots, v-1.$$

Daneben betrachten wir ein Fundamentalsystem im Körper H_μ .

$$\varepsilon'_1, \varepsilon'_2, \dots, \varepsilon'_{v'-1}$$

und den conjugirten Logarithmen

$$l'_{1,k}, l'_{2,k}, \dots, l'_{v'-1,k}, \quad k = 0, 1, 2, \dots, v'-1$$

Bei der Bildung der Regulatoren wird einer der conjugirten Werthe, etwa $k=0$, weggelassen (vgl. §. 191), und wir erhalten daher

$$E = \pm \Sigma \pm l_{1,1} l_{2,2} \dots l_{v-1,v-1}$$

$$E' = \pm \Sigma \pm l'_{1,1} l'_{2,2} \dots l'_{v'-1,v'-1}.$$

Nun fügen wir zu dem Systeme (3) ein Fundamentalsystem von Normaleinheiten des Körpers H_m :

$$\mathcal{E}_0, \mathcal{E}_1, \dots, \mathcal{E}_{v-1},$$

und wir behaupten, dass das System

$$\varepsilon'_1, \varepsilon'_2, \dots, \varepsilon'_{v'-1}, \mathcal{E}_0, \mathcal{E}_1, \dots, \mathcal{E}_{v-1}$$

ein unabhängiges System von Einheiten des Körpers H_m ist (wenn auch nicht ein Fundamentalsystem).

Bezeichnen wir mit

$$L_{0,k}, L_{1,k}, \dots, L_{v-1,k}; \quad k = 0, 1, \dots, v'-1$$

die conjugirten Logarithmen des Systems (6), so ist nach dem vorigen Paragraphen

$$\pm \Sigma \pm L_{0,0} L_{1,1} \dots L_{v-1,v-1} = T_0$$

der Regulator dieses Systems, und wir haben mit Rücksicht auf die Definition der Normaleinheiten [§. 221, (9)]:

$$L_{i,k+v} = -L_{i,k},$$

und weil die ε'_i als Zahlen des Körpers H_μ durch die Substitution $(r, -r)$ un geändert bleiben:

$$l'_{i,k+v} = l'_{i,k}.$$

Hiernach ergibt sich der Regulator R des Systems (7) aus der Determinante:

$$\begin{vmatrix} l_{1,1} & l_{2,1} & \dots & l'_{\nu-1,1} & L_{0,1} & L_{1,1} & \dots & L_{\nu-1,1} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ l_{1,\nu-1} & l_{2,\nu-1} & \dots & l'_{\nu-1,\nu-1} & L_{0,\nu-1} & L_{1,\nu-1} & \dots & L_{\nu-1,\nu-1} \\ l_{1,0} & l_{2,0} & \dots & l'_{\nu-1,0} & -L_{0,0} & -L_{1,0} & \dots & -L_{\nu-1,0} \\ l'_{1,1} & l'_{2,1} & \dots & l'_{\nu-1,1} & -L_{0,1} & -L_{1,1} & \dots & -L_{\nu-1,1} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ l'_{1,\nu-1} & l'_{2,\nu-1} & \dots & l'_{\nu-1,\nu-1} & -L_{0,\nu-1} & -L_{1,\nu-1} & \dots & -L_{\nu-1,\nu-1} \end{vmatrix}.$$

Diese Determinante hat $\nu - 1$ Zeilen, wir addiren die erste zur $(\nu' + 1)^{\text{ten}}$, die zweite zur $(\nu' + 2)^{\text{ten}}$ u. s. f., die $(\nu' - 1)^{\text{te}}$ zur letzten. Dadurch heben sich in den letzten $(\nu' - 1)$ Zeilen die L heraus und die l' bekommen den Factor 2 [nach (10), (11)], und hieraus ergibt sich nach einem Determinationssatze [Bd. I, §. 26, (9)]:

$$(12) \quad R = 2^{\nu-1} E' T_0.$$

Da hiernach R nicht verschwindet und daher in (7) ein System von $\nu - 1$ unabhängigen Einheiten des Körpers H_m vorliegt, so können wir (nach §. 191) die rationalen (ganzen oder gebrochenen) Zahlen $m_{i,k}$, $M_{i,k}$ aus den Gleichungen

$$(13) \quad 2 l_{i,k} = m_{1,i} l'_{1,k} + \dots + m_{\nu-1,i} l'_{\nu-1,k} \\ + M_{0,i} L_{0,k} + M_{1,i} L_{1,k} + \dots + M_{\nu-1,i} L_{\nu-1,k}$$

bestimmen. Es lässt sich aber leicht durch die Relationen (10), (11) nachweisen, dass die Zahlen $m_{i,k}$, $M_{i,k}$ hier ganze sein müssen. Denn es ist

$$l_{i,k} + l_{i,k+\nu} = \log | \varepsilon_i(r_k) \varepsilon_i(-r_k) | = \\ m_{1,i} l'_{1,k} + \dots + m_{\nu-1,i} l'_{\nu-1,k} \\ l_{i,k} - l_{i,k+\nu} = \log | \varepsilon_i(r_k) \varepsilon_i(-r_k)^{-1} | = \\ M_{0,i} L_{0,k} + M_{1,i} L_{1,k} + \dots + M_{\nu-1,i} L_{\nu-1,k}.$$

Die Einheiten $\varepsilon_i(r) \varepsilon_i(-r)$ gehören aber dem Körper H_μ an, und da die ε_i nach Voraussetzung ein Fundamentalsystem dieses Körpers sind, so müssen die $m_{i,k}$ nach §. 192 ganze rationale Zahlen sein.

Die Einheiten $\varepsilon_i(r) \varepsilon_i(-r)^{-1}$ sind Normaleinheiten des Körpers H_m , und weil die ε_i ein Fundamentalsystem von Normaleinheiten sein sollten, so sind nach §. 221 die $M_{i,k}$ ganze Zahlen.

Zur besseren Uebersicht setzen wir die Gleichungen (13) auch einmal ohne den Index k , der die conjugirten Werthe von i untereinander unterscheidet, hierher:

$$(4) \quad 2 l_i = m_{1,i} l'_1 + m_{2,i} l'_2 + \dots + m_{\nu'-1,i} l'_{\nu'-1} \\ + M_{0,i} L_0 + M_{1,i} L_1 + M_{2,i} L_2 + \dots + M_{\nu'-1,i} L_{\nu'-1}.$$

Bilden wir nun nach (5) und (13) den Regulator E und bezeichnen mit M den absoluten Werth der Determinante der $\nu - 1$ Zeilen der Zahlen $m_{k,i}$, $M_{k,i}$:

$$M = \pm \Sigma \pm m_{1,1} \dots m_{\nu'-1,\nu'-1} M_{0,0} M_{1,1} \dots M_{\nu'-1,\nu'-1},$$

folgt:

$$(5) \quad 2^{\nu-1} E = M R,$$

und daraus mit Rücksicht auf (12):

$$(6) \quad E = 2^{-\nu} M E' T_0.$$

Es lässt sich nun weiter nachweisen, dass M eine Potenz von 2 und durch 2^ν theilbar ist.

Da nämlich das System (1) als Fundamentalsystem in H_m vorausgesetzt war, so giebt es ganze rationale Zahlen $N_{k,i}$, die den Gleichungen genügen:

$$(7) \quad \begin{aligned} l'_i &= n_{1,i} l_1 + n_{2,i} l_2 + \dots + n_{\nu'-1,i} l_{\nu'-1}, \quad i=1, 2, \dots, \nu'-1 \\ L_i &= N_{1,i} l_1 + N_{2,i} l_2 + \dots + N_{\nu'-1,i} l_{\nu'-1}, \quad i=0, 1, 2, \dots, \nu'-1. \end{aligned}$$

Bilden wir daraus die Determinante R und bezeichnen mit N den absoluten Werth der Determinante der $n_{k,i}$, $N_{k,i}$, so folgt:

$$R = N E,$$

und daraus nach (15):

$$M N = 2^{\nu-1},$$

daraus folgt, dass jede der beiden ganzen Zahlen M , N eine Potenz von 2 sein muss.

Um zu entscheiden, durch welche Potenz von 2 die Determinante M theilbar ist, bestimmen wir zunächst ein System ganzer rationaler Zahlen a_i ohne gemeinschaftlichen Theiler, das den linearen Gleichungen

$$(8) \quad \sum_{i=1, \nu'-1}^i a_i m_{k,i} = 0 \quad (k = 1, 2, \dots, \nu'-1)$$

genügt. Setzen wir dann

$$\sum_{i=1, \nu'-1}^i a_i M_{k,i} = \xi_k,$$

so erhalten wir aus den Gleichungen (13):

$$2 \sum_{i, \nu-1}^i a_i l_{i,k} = \xi_0 L_{0,k} + \xi_1 L_{1,k} + \dots + \xi_{\nu-1} L_{\nu-1,k}.$$

Daraus ergibt sich nach (10)

$$\sum a_i l_{i,k+\nu} = - \sum a_i l_{i,k},$$

und dies bedeutet, dass

$$\delta = \varepsilon_1^{a_1} \varepsilon_2^{a_2} \dots \varepsilon_{\nu-1}^{a_{\nu-1}}$$

eine Normaleinheit des Körpers H_m ist. Daraus folgt dann weiter, weil $\mathcal{G}_0, \mathcal{G}_1, \dots, \mathcal{G}_{\nu-1}$ ein Fundamentalsystem von Normaleinheiten ist, dass die Zahlen $\xi_0, \xi_1, \dots, \xi_{\nu-1}$ gerade sein müssen. Daraus ergibt sich:

1. Das System der Gleichungen (18) hat die Congruenzen

$$(19) \quad \sum_{i, \nu-1}^i a_i M_{k,i} \equiv 0 \pmod{2} \quad k = 0, 1, \dots, \nu-1$$

zur Folge.

In den Gleichungen (18), deren Anzahl nur $\nu-1$ beträgt, sind aber $\nu-1$ Unbekannte a_i enthalten. Daher gibt es mehrere Systeme von einander unabhängiger Lösungen, was wir etwas genauer dahin präzisieren können:

2. Es giebt ν' ganzzahlige Lösungen des Systems (18):

$$(20) \quad \begin{array}{c} a_{1,1}, a_{2,1}, \dots, a_{\nu-1,1} \\ a_{1,2}, a_{2,2}, \dots, a_{\nu-1,2} \\ \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \\ a_{1,\nu'}, a_{2,\nu'}, \dots, a_{\nu-1,\nu'} \end{array}$$

von der Art, dass aus der Matrix (20) eine Determinante von ν' Reihen gebildet werden kann, die eine ungerade Zahl ist.

Denn es giebt zunächst eine Lösung von (18):

$$a_{1,1}, a_{2,1}, a_{3,1}, \dots, a_{\nu-1,1},$$

in der eine ungerade Zahl vorkommt. Nehmen wir an, was gestattet ist, da hier auf die Anordnung der Indices nichts ankommt, es sei $a_{1,1}$ diese ungerade Zahl, dann bestimmen wir eine zweite Lösung:

$$0, a_{2,2}, a_{3,2}, \dots, a_{\nu-1,2},$$

der wieder eine ungerade Zahl, etwa $a_{2,2}$, vorkommt. Dann bestimmen wir eine dritte Lösung.

$$0, 0, a_{3,3}, \dots, a_{\nu-1,3},$$

und fahren mit Nullsetzen so lange fort, als die Anzahl der übrig bleibenden Unbekannten noch grösser ist, als die Anzahl der Gleichungen.

Im letzten System werden also $\nu' - 1$ Nullen vorkommen, damit ν' Unbekannte übrigbleiben.

Diese Zahlenreihen $a_{\nu',k}$ können wir für das System (20) einsetzen, denn darin reducirt sich die Determinante

$$(21) \quad \Sigma \pm a_{1,1} a_{2,2} \dots a_{\nu',\nu'}$$

auf das Diagonalglied $a_{1,1} a_{2,2} \dots a_{\nu',\nu'}$, dessen Factoren alle ungerade sind.

Ist nun die Forderung des Satzes 2. erfüllt, so lässt sich die Matrix (20) durch Hinzufügung von $\nu' - 1$ Zeilen zu einer Determinante von $\nu - 1$ Reihen ergänzen, die gleichfalls einen ungeraden ganzzahligen Werth hat.

$$(22) \quad a = \Sigma \pm a_{1,1} a_{2,2} \dots a_{\nu',\nu'} a_{\nu'+1,\nu'+1} \dots a_{\nu-1,\nu-1}.$$

Man braucht nur, wenn die Determinante (21) als ungerade vorausgesetzt wird, in den hinzugefügten Zeilen für die Elemente lauter Nullen zu setzen, ausgenommen die in der Diagonalreihe stehenden, $a_{\nu'+1,\nu'+1} \dots a_{\nu-1,\nu-1}$, die gleich 1 genommen werden können. Dann erhält a denselben Werth wie die Determinante (21).

Wenn wir aber jetzt nach dem Multiplicationssatze der Determinanten das Product aM bilden, so ergibt sich eine Determinante, in der die $\nu - 1$ Summen

$$\sum_{i=1, \nu-1}^i a_{i,s} m_{k,i}, \quad \sum_{i=1, \nu-1}^i a_{i,s} M_{k,i}$$

$$k = 1, 2, \dots, \nu' - 1, \quad k = 0, 1, 2, \dots, \nu' - 1$$

für jeden Werth $s = 1, 2, \dots, \nu'$ eine Reihe bilden, und in der also ν' Reihen vorkommen, deren Elemente alle durch 2 theilbar sind.

Demnach ist aM und folglich auch M durch $2^{\nu'}$ theilbar, und wenn wir

$$(23) \quad M = 2^{v+\sigma}, \quad N = 2^{v-\sigma-1}$$

setzen, so ist σ eine nicht negative ganze rationale Zahl.

Setzen wir dies in (16) ein, so folgt

$$E = 2^\sigma E' T_0.$$

Nun war in §. 218, (6)

$$E = E' D$$

gesetzt, und es ergibt sich also:

$$D = 2^\sigma T_0$$

Hieraus folgt für den Classenzahlfactor B nach §. 220, (15) und §. 221, (21):

$$(24) \quad B = 2^{-\sigma} \frac{T}{T_0} = 2^{-\sigma} C,$$

worin C eine ungerade ganze Zahl ist.

Demnach ergibt sich nach § 218, (4) für den zweiten Factor h_1 der Classenzahl, der, wie wir gesehen haben, eine ganze Zahl ist:

$$(25) \quad h_1 = 2^{-\sigma} h'_1 C.$$

Nehmen wir nun als bewiesen an, dass h'_1 ungerade ist, so folgt, da auch C ungerade ist, dass $\sigma = 0$ und h_1 ungerade ist, und beides ist also damit durch vollständige Induction bewiesen.

Damit werden die abgeleiteten Resultate folgendermaassen vereinfacht:

3. Es ist

$$(26) \quad M = 2^v, \quad D = T_0, \quad B = \frac{T}{T_0};$$

der Classenzahlfactor B ist gleich dem Verhältniss des Regulators T der Einheiten τ zum Regulator T_0 eines Fundamentalsystems von Normaleinheiten, und ist eine ungerade ganze Zahl.

Bezeichnen wir die zu $m = 2^*$ gehörige Zahl B mit B_x , so ist die Classenzahl h_1 , wie durch vollständige Induction folgt,

$$(27) \quad h_1 = B_x B_s \dots B_x,$$

und ist also auch eine ungerade Zahl. Damit ist dann, mit Rücksicht auf §. 219, 1., das Haupttheorem bewiesen:

A. Die Classenzahl im Körper \mathcal{Q}_m ist, wenn m eine Potenz von 2 ist, ungerade.

§. 223.

Positive Einheiten.

Die zuletzt gefundenen Resultate zeigen, dass das System abhängiger Einheiten §. 222, (7):

$$\varepsilon_1', \varepsilon_2', \dots, \varepsilon_{v'-1}', \varepsilon_0, \varepsilon_1, \dots, \varepsilon_{v'-1}$$

1) Körper H_m kein Fundamentalsystem bildet. Denn sonst müssten in den Formeln §. 222, (13) die Zahlen $m_{k,i} M_{k,i}$ sämmtlich durch 2 theilbar sein, und es wäre die Determinante M , deren Werth wir $= 2^{v'}$ gefunden haben, durch $2^{v'-1}$ theilbar.

Wir betrachten nun an Stelle des Systems der Gleichungen 8), §. 222 die folgenden Congruenzen:

$$\sum_{i=1, v'-1}^i b_i m_{1,i} \equiv 1$$

1)
$$\sum_{i=1, v'-1}^i b_i m_{2,i} \equiv 0 \pmod{2},$$

.

$$\sum_{i=1, v'-1}^i b_i m_{v'-1,i} \equiv 0$$

und beweisen, dass es möglich ist, ihnen durch ganzzahlige Werthe der b_i zu genügen.

Wäre es nicht möglich, so müsste sich aus den $v' - 2$ Congruenzen

$$\sum_{i=1, v'-1}^i b_i m_{k,i} \equiv 0 \pmod{2}; \quad k = 2, 3, \dots, v' - 1$$

die letzte

$$\sum_{i=1, v'-1}^i b_i m_{1,i} \equiv 0 \pmod{2}$$

als Folgerung ergeben, und dann würde, wie im Satze 1. des vorigen Paragraphen, weiter folgen:

$$\sum_{i=1, v'-1}^i b_i M_{k,i} \equiv 0 \pmod{2}; \quad k = 0, 1, \dots, v' - 1.$$

Man könnte dann an Stelle der Matrix §. 222, (20) eine Matrix der $b_{k,i}$ von $v' + 1$ Reihen setzen, und es würde sich auf

dem im vorigen Paragraphen eingeschlagenen Wege schliessen lassen, dass M durch $2^{r'+1}$ theilbar sein musste, was nicht der Fall ist.

Wenden wir aber das System der Multiplicatoren b_i , das den Bedingungen (1) genügt, auf die Gleichungen (14) des vorigen Paragraphen an, indem wir mit b_i multipliciren und dann summiren, so ergibt sich, wenn wir Vielfache von 2 weglassen und dies auch hier (wo irrationale Zahlen, nämlich die Logarithmen, auftreten) durch das Zeichen der Congruenz ausdrücken:

$$(2) \quad \begin{aligned} l'_i &\equiv L_0 \sum M_{0,i} b_i + L_1 \sum M_{1,i} b_i + \dots \\ &+ L_{r'-1} \sum M_{r'-1,i} b_i \pmod{2}. \end{aligned}$$

Wollen wir die Congruenz in eine Gleichung verwandeln, so kommt eine Summe von Grossen

$$l_1, l_2, \dots, l_{r'-1}, \quad l'_1, l'_2, \dots, l'_{r'-1}$$

mit geraden ganzen Zahlen als Coëfficienten hinzu.

Dieselbe Betrachtung lässt sich aber auf $l'_2, l'_3, \dots, l'_{r'-1}$ anwenden, und danach kann man, wenn man von den Logarithmen wieder zu den Zahlen übergeht, die Formel (2) so in Worte fassen:

1. Jede Einheit des Körpers H_μ ist als Product einer Normaleinheit des Körpers H_m und eines Quadrates einer Einheit in H_m darstellbar.

Wenn wir darauf den Satz 6., §. 221 anwenden, so ergibt sich, dass jede Einheit $\mathcal{G}(r)$ des Körpers H_μ , die mit allen ihren Conjugirten dasselbe Zeichen hat, vom Vorzeichen abgesehen, das Quadrat einer Einheit in H_m sein muss. Ist aber

$$\pm \mathcal{G}(r) = \mathcal{A}(r)^2,$$

worin $\mathcal{G}(r)$ eine Einheit in H_μ und $\mathcal{A}(r)$ eine Einheit in H_m ist, so muss auch $\mathcal{A}(r)$ in H_μ enthalten sein.

Denn setzen wir

$$\mathcal{A}(r) = \mathcal{A}_1(r^2) + r \mathcal{A}_2(r^2),$$

so kann das Quadrat davon nur dann in H_μ enthalten sein, also durch die Vorzeichenänderung von r ungeändert bleiben, wenn entweder \mathcal{A}_1 oder $\mathcal{A}_2 = 0$ ist. Es kann aber nicht $\mathcal{A}(r) = r \mathcal{A}_2(r^2)$ sein, denn die Einheit $\mathcal{A}_2(r^2)$ in \mathcal{Q}_μ ist nach §. 207, 1. das Product einer reellen Einheit und einer Einheitswurzel r^{2^2} , und

da auch $\mathcal{A}(r)$ reell ist, so musste r^{2i+1} reell sein, was nicht möglich ist. Demnach ist $\mathcal{A}(r)$ in H_μ enthalten.

Da nun μ ebenso wie m jede beliebige Potenz von 2 sein kann, so ergiebt sich hieraus das zweite Haupttheorem:

- B. Eine Einheit des Körpers H_m , die mit allen ihren Conjugirten positiv ist, ist das Quadrat einer Einheit desselben Körpers.

Von den beiden Theoremen A. und B. haben wir aber im §. 210 den Beweis des Hauptsatzes von den Abel'schen Zahlkörpern (§. 208, I.) abhängig gemacht.

Funfundzwanzigster Abschnitt.

Transcendente Zahlen.

§. 224.

Abzählbare Mengen.

In der Einleitung zu unserem Werke ist der allgemeine Begriff der Zahlen definirt worden, und mit diesem allgemeinen Zahlenbegriffe haben wir zunächst, z. B. bei dem Beweise der Wurzelexistenz, operirt. Im weiteren Verlaufe unserer Betrachtungen haben wir uns dann nur mit algebraischen Zahlen beschäftigt, ohne uns darüber Rechenschaft zu geben, ob damit der Umfang des Zahlenbereiches erschöpft sei, oder ob es auch nichtalgebraische Zahlen giebt. Die Existenz von nichtalgebraischen Zahlen, die man auch transcendente Zahlen nennt, ist zuerst von Liouville bewiesen. Andere Beweise dafür ruhren von G. Cantor her¹⁾.

Wir knüpfen hier an den schon in der Einleitung aus einander gesetzten Begriff einer Menge oder Mannigfaltigkeit an, worunter ein System von Elementen irgend welcher Art zu verstehen ist, was so genau abgegrenzt ist, dass von jedem beliebigen Objecte vollig entschieden ist, ob es zu dem Systeme gehört oder nicht.

Wir unterscheiden endliche und unendliche Mengen, und führen als erstes und wichtigstes Beispiel einer unendlichen Menge die Gesamtheit der natürlichen Zahlen 1, 2, 3, ... an. Dann gilt folgende Definition:

1. **Definition.** Eine Menge heisst abzählbar, wenn ihre Elemente mit der natürlichen Zahlenreihe

¹⁾ G. Cantor, Crelle's Journal, Bd. 77 (1878). Ueber eine Eigenschaft des Inbegriffes aller reellen algebraischen Zahlen.

oder einem Theil derselben in eine gegenseitig eindeutige Beziehung gesetzt werden können¹⁾.

Jede endliche Menge ist hiernach abzählbar, und bei der Abzählung wird die natürliche Zahlenreihe nur bis zu einer gewissen höchsten Zahl verwendet. Im Weiteren betrachten wir vorzugsweise unendliche Mengen.

Wir können der Definition für eine unendliche abzählbare Menge auch den Ausdruck geben, dass es eine solche Menge ist, bei der jedem Element eine bestimmte Zahl der natürlichen Zahlenreihe als Name beigelegt werden kann, so dass auch jede Zahl der Zahlenreihe dabei verwandt wird, also eine Menge, in der es ein erstes, zweites, drittes, . . . , hundertstes, . . . Element giebt.

Endlich können wir auch sagen, dass eine unendliche abzählbare Menge eine solche ist, die sich derart in eine Reihe ordnen lässt, dass ein erstes Element vorhanden ist, und dass auf jedes Element ein bestimmtes anderes der Menge folgt, und jedem Element, mit Ausnahme des ersten, ein bestimmtes anderes Element vorangeht. Eine solche Reihe können wir eine zählbare Anordnung nennen.

Es ist klar, dass eine abzählbare Menge nicht nur auf eine, sondern auf unendlich viele verschiedene Arten abzählbar ist.

Ausser der natürlichen Zahlenreihe selbst, die sicher abzählbar ist, können wir als zweites Beispiel das System der rationalen positiven echten Brüche anführen, die unter Anderem in folgender Weise abgezählt werden können:

$$\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{2}{3}, \frac{1}{4}, \frac{3}{4}, \frac{1}{5}, \frac{2}{5}, \frac{3}{5}, \frac{4}{5}, \frac{1}{6}, \frac{5}{6}, \dots$$

d. h. so, dass jeder grossere Nenner dem kleineren Nenner folgt, und dass die Brüche von gleichem Nenner nach der Grosse des Zählers geordnet sind. Wollte man aber die Brüche nach der Grosse ihres numerischen Werthes ordnen, so würde man keine zählbare Anordnung bekommen.

2. Die Gesamtheit aller algebraischen Zahlen ist eine abzählbare Menge.

¹⁾ Cantor, l. c. Der Begriff der abzählbaren Mengen deckt sich mit dem von Dedekind ohne die Voraussetzung des Zahlensystems definirten Begriffe der einfach unendlichen Systeme (Dedekind, Was sind und was sollen die Zahlen? §. 6. Braunschweig 1887. Zweite unveränderte Auflage 1898)

Um diesen wichtigen Satz nachzuweisen, erinnern wir uns daran, dass jede algebraische Zahl Θ die Wurzel einer und nur einer irreduciblen Gleichung

$$(1) \quad f(\Theta) = a_0 \Theta^n + a_1 \Theta^{n-1} + \dots + a_n = 0$$

ist, in der a_0, a_1, \dots, a_n ganze rationale Zahlen ohne gemeinsamen Theiler sind, und a_0 von Null verschieden und positiv ist. Der Grad n der Gleichung (1) ist eine positive ganze Zahl, also mindestens = 1. Die Zahlen a_1, \dots, a_{n-1} können zum Theil Null sein.

Wir wollen nun die Vorzeichen \pm so bestimmen, dass $\pm a_1, \pm a_2, \pm a_3, \dots, \pm a_n$ nicht negativ sind, und nennen die Summe

$$(2) \quad N = (n-1) + a_0 \pm a_1 \pm a_2 \pm \dots \pm a_n$$

die Höhe der algebraischen Zahl Θ . Die Höhe ist dann immer eine positive ganze Zahl.

Nun ist leicht zu sehen, dass es für einen gegebenen Werth der Höhe N immer nur eine endliche Anzahl von algebraischen Zahlen geben kann. Denn zunächst kann n nach (2) niemals grosser als N sein, und zu jedem gegebenen N und n können die Zahlen a_0, a_1, \dots, a_n nur auf eine endliche Anzahl von Arten bestimmt werden. Man hat dann unter den so bestimmten Functionen $f(\Theta)$ nur die irreduciblen beizubehalten. Wenn man nun die algebraischen Zahlen in der Weise ordnet, dass man die Zahlen von geringerer Höhe denen von grösserer Höhe voranstellt, dass man unter Zahlen gleicher Höhe die voranstellt, deren reeller Theil kleiner ist, und unter Zahlen von gleicher Höhe und gleichem reellen Theile die von kleinerem imaginären Theile vorangehen lässt, so haben wir eine zählbare Anordnung der algebraischen Zahlen, und es ist erwiesen, dass die Gesamtheit aller algebraischen Zahlen eine abzählbare Menge ist.

Wir erhalten beispielsweise:

$$N = 1, \quad n = 1, \quad a_0 = 1, \quad a_1 = 0$$

$$N = 2, \quad n = 1, \quad a_0 = 1, \quad a_1 = \pm 1$$

$$N = 3, \quad n = 1, \quad a_0 = 1, \quad a_1 = \pm 2$$

$$a_0 = 2, \quad a_1 = \pm 1$$

$$n = 2, \quad a_0 = 1, \quad a_1 = 0, \quad a_2 = 1,$$

und der Anfang der geordneten Reihe der algebraischen Zahlen wird also

$$0, -1, +1, -2, -\frac{1}{2}, -\sqrt{-1}, \sqrt{-1}, \frac{1}{2}, 2, \dots$$

Jeder Theil der natürlichen Zahlenreihe ist eine abzählbare Menge; denn man braucht ja die Zahlen eines solchen Theiles nur nach ihrer Grösse zu ordnen, um eine zählbare Anordnung zu erhalten.

Daraus aber ergibt sich, dass jeder Theil einer abzählbaren Menge selbst eine abzählbare Menge ist. Es folgt daraus unter anderem, dass auch die Menge der reellen algebraischen Zahlen abzählbar ist.

§ 225.

Unzählbare Mengen.

Wir kommen nun zweitens zu dem Beweise des Satzes, dass es unter den Zahlenmengen auch nicht abzählbare giebt, und wir werden speciell nachweisen:

Dass die Gesammtheit aller reellen Zahlen, selbst wenn wir uns auf ein endliches Intervall beschränken, nicht abzählbar ist.

Wir betrachten zu diesem Zwecke irgend eine abzählbare Menge reeller von einander verschiedener Zahlen, die wir, in eine zählbare Anordnung Ω gesetzt, so bezeichnen wollen:

$$(\Omega) \quad \omega_1, \omega_2, \omega_3, \omega_4, \dots$$

(wobei daran zu erinnern ist, dass dies nicht etwa eine Aufeinanderfolge nach der Grösse bedeuten soll).

Der Kürze wegen wollen wir von zwei Elementen der Reihe Ω das mit kleinerem Index das frühere, das mit grösserem das spätere nennen.

Wir nehmen nun irgend zwei reelle Zahlen α, β an, so dass $\alpha < \beta$ ist, und zeigen, dass es in dem Intervalle $\delta = (\alpha, \beta)$ mindestens eine Zahl giebt, die nicht in der Reihe Ω vorkommt. Haben wir eine solche Zahl für jedes Intervall nachgewiesen, so giebt es auch deren unendlich viele, da man ja dieselbe Schlussweise auf jeden Theil des Intervalls (α, β) anwenden kann.

Zunächst ist klar, dass unsere Behauptung richtig ist, wenn in irgend einem endlichen Theile des Intervalls δ nur eine endliche Anzahl von Zahlen der Reihe Ω enthalten ist, und wir können also ohne Weiteres zu dem Falle übergehen, dass in jedem noch so kleinen Theile des Intervalls δ eine unendliche Menge von Zahlen der Reihe Ω liegt.

Wir bezeichnen mit α_1, β_1 die beiden frühesten Zahlen der Reihe Ω , die in dem Intervall δ liegen, nehmen $\alpha_1 < \beta_1$ an, und setzen $\delta_1 = \beta_1 - \alpha_1$, so dass $\delta_1 = (\alpha_1, \beta_1)$ ein Theil des Intervalles δ ist.

Nun bezeichnen wir ebenso mit α_2, β_2 die beiden frühesten Zahlen von Ω , die im Inneren des Intervalls δ_1 (mit Ausschluss der Grenzen) liegen, setzen $\alpha_2 < \beta_2$ voraus, und setzen $\delta_2 = \beta_2 - \alpha_2$.

Auf diese Weise können wir fortfahren und erhalten eine unbegrenzte Reihe von Intervallen:

$$\delta, \delta_1, \delta_2, \delta_3, \dots$$

deren jedes alle folgenden einschliesst, und zwei Reihen von Zahlen:

$$\alpha, \alpha_1, \alpha_2, \dots$$

$$\beta, \beta_1, \beta_2, \dots$$

die, mit etwaiger Ausnahme der ersten, α und β , alle der Reihe Ω angehören. Die $\alpha, \alpha_1, \alpha_2, \dots$ bilden eine wachsende, die $\beta, \beta_1, \beta_2, \dots$ eine fallende Zahlenreihe, und zugleich ist jedes α kleiner als jedes β .

1. Daraus ergibt sich, dass die Zahlen α_v eine obere Grenze a , die Zahlen β_v eine untere Grenze b haben, und dass a jedenfalls nicht grosser als b ist. (Vgl. Bd. I, §. 41, 1.)

Es kann aber möglicherweise $a = b$ sein.

Aus der Bildungsweise der Intervalle $\delta, \delta_1, \delta_2, \dots$ geht noch Folgendes hervor:

2. Wenn irgend eine Zahl ω der Reihe Ω in dem Intervalle δ_v , mit Ausschluss seiner Grenzen α_v, β_v , liegt, so ist ω in der Reihe Ω später als das derselben Reihe angehörige Zahlenpaar α_v, β_v .

Denn α_v, β_v waren ja die beiden frühesten im Intervalle δ_{v-1} gelegenen Zahlen von Ω . Daraus folgt:

3. Die der Reihe Ω angehörigen Zahlenpaare α_v, β_v sind um so spätere Glieder der Reihe Ω , je grösser der Index v ist, und da wir angenommen haben, die Reihe der Intervalle δ_v breche nicht ab, so können wir α_v, β_v für ein hinlänglich grosses v beliebig weit in der Reihe Ω hinausrücken lassen.

Nun ergibt sich sehr einfach, dass keine Zahl g , die mit einer der Zahlen α , β zusammenfällt, oder auch, wenn α und β verschieden sind, zwischen ihnen liegt, zu der Reihe Ω gehören kann.

Denn die Zahl g liegt im Inneren eines jeden der Intervalle δ_ν . Nehmen wir an, es komme g in Ω vor, und gehen nach 3. mit ν so weit, dass α_ν , β_ν in Ω später als g kommt, so kann g nach 2. nicht im Intervall δ_ν liegen, und damit ist die Unmöglichkeit unserer Annahme erwiesen.

Daraus folgt also, dass die Gesammtheit der Zahlen eines Intervalls α , β keine abzählbare Menge bildet.

Diese Thatsache lässt sich noch auf einem anderen Wege beweisen, der in gewisser Beziehung noch einfacher ist, und den wir mit wenig Worten darlegen wollen. Wir beschränken die Allgemeinheit nicht, wenn wir das Intervall von 0 bis 1 zu Grunde legen. Alle Zahlen dieses Intervalls denken wir uns durch unendliche Decimalbrüche dargestellt. Darunter sind auch die endlichen Decimalbrüche enthalten, wenn wir alle Ziffern, von einer gewissen an, gleich Null setzen. Um die Darstellung durch Decimalbrüche zu einer eindeutigen zu machen, mag noch festgesetzt sein, dass für einen endlichen Decimalbruch immer diese Darstellung gewählt, also z. B. nicht 0,4999 ... für 0,5000 ... gesetzt werden soll.

Wir wollen nun annehmen, diese Decimalbrüche bilden eine abzählbare Menge; sie lassen sich also in eine zählbare Reihe anordnen, die wir so darstellen:

$$\begin{aligned} \omega_1 &= 0, \alpha_1^{(1)} \alpha_2^{(1)} \alpha_3^{(1)} \dots \\ (\Omega) \quad \omega_2 &= 0, \alpha_1^{(2)} \alpha_2^{(2)} \alpha_3^{(2)} \dots \\ \omega_3 &= 0, \alpha_1^{(3)} \alpha_2^{(3)} \alpha_3^{(3)} \dots \\ &\dots \dots \dots \end{aligned}$$

worin die $\alpha_\mu^{(\nu)}$ Ziffern des dekadischen Systems bedeuten.

Es ist nun aber sehr leicht, einen Decimalbruch (oder auch beliebig viele) nachzuweisen, die in der Reihe Ω nicht enthalten sind. Wir brauchen nur

$$\eta = 0; \beta_1 \beta_2 \beta_3 \dots$$

zu bilden, wobei die β_ν Ziffern des dekadischen Systems sind, die der einen Bedingung genügen, dass β_ν für jedes ν von $\alpha_\nu^{(\nu)}$ ver-

schieden ist. Diese Zahl η , die doch auch dem Intervalle $(0, 1)$ angehört, kann mit keiner Zahl der Reihe Ω übereinstimmen.

Man kann die Bildung von η noch dadurch verallgemeinern, dass man die ersten β bis zu einem beliebig weit entfernten willkürlich annimmt, und erst von da an das Gesetz: β , verschieden von $\alpha_i^{(2)}$, gelten lässt.

Da nun bewiesen ist, dass die reellen algebraischen Zahlen eine abzählbare Menge bilden, und dass es in jedem Intervall Zahlen giebt, die einer gegebenen abzählbaren Menge nicht angehören, so folgt hieraus ganz unmittelbar:

Es giebt in jedem reellen Intervall transcendente Zahlen.

§. 226.

Transcendenz der Zahl e .

Eine weit schwierigere Aufgabe ist es nun, von einer bestimmt vorgelegten Zahl zu entscheiden, ob sie algebraisch oder transcendent ist. Hier hat sich das Interesse hauptsächlich auf die beiden in der Analysis so häufig vorkommenden Zahlen e , d. h. die Basis des natürlichen Logarithmensystems, und die Ludolph'sche Zahl π , das Verhältniss des Kreisumfanges zum Durchmesser, concentrirt.

Für die Zahl e ist die Frage von Hermite in einer berühmten Abhandlung entschieden, die für die späteren Untersuchungen über die Zahl π die Grundlage geworden ist¹⁾. Die Entscheidung für die Zahl π , die wegen ihrer Beziehung zu dem altberühmten Problem der Quadratur des Kreises ganz besonders interessant war, bot aber noch lange Zeit unüberwindliche Schwierigkeiten. Endlich ist von Lindemann der Nachweis geführt, dass auch π zu den transcendenten Zahlen gehört. Der von Lindemann gegebene Beweis bot aber dem Verständniss zunächst noch grosse Schwierigkeiten, die durch spätere Untersuchungen von Weierstrass, Hilbert, Hurwitz und Gordan²⁾ allmählich so völlig beseitigt sind, dass sich der Beweis jetzt

¹⁾ Hermite, Sur la fonction exponentielle. Comptes rendus, T LXXVII, 1878.

²⁾ Lindemann, Ueber die Zahl π . Mathem. Annalen, Bd. 20, 1882. Weierstrass, Zu Lindemann's Abhandlung „Ueber die Ludolph'sche

mit ganz elementaren Mitteln und auf die einfachste Weise führen lässt.

Wenn wir, wie schon früher, mit $\Pi(n)$ das Product

$$\Pi(n) = 1 \cdot 2 \cdot 3 \dots n$$

bezeichnen, so wird, wenn x eine beliebige Grösse ist,

$$(1) \quad \frac{x^n}{\Pi(n)}$$

mit unendlich wachsendem n sich der Grenze Null nähern, und zwar stärker, als die Glieder einer fallenden geometrischen Reihe.

Denn ist k eine ganze Zahl, die grösser ist als der absolute Werth von x , so ist der absolute Werth von $x : k$ immer dann ein echter Bruch, wenn k gleich oder grösser als k ist. Folglich ist

$$\left| \frac{x^n}{\Pi(n)} \right| = \left| \frac{x^k}{\Pi(k)} \frac{x}{k+1} \frac{x}{k+2} \dots \frac{x}{n} \right| < \left| \frac{x^k}{\Pi(k)} \right| \left| \frac{x}{k} \right|^{n-k}.$$

Hieraus folgt, dass die unendliche Reihe

$$(2) \quad e^x = 1 + x + \frac{x^2}{\Pi(2)} + \frac{x^3}{\Pi(3)} + \dots$$

für alle Werthe von x convergirt, und durch sie definiren wir die Exponentialfunction e^x , deren einfachste Eigenschaften wir hier aus der Analysis voraussetzen. Insbesondere gilt für zwei beliebige Werthe x, y die Relation

$$e^{x+y} = e^x e^y,$$

aus der dann folgt, dass e^n für ein ganzes positives n die n^{te} Potenz der Zahl

$$(3) \quad e = 2 + \frac{1}{\Pi(2)} + \frac{1}{\Pi(3)} + \frac{1}{\Pi(4)} + \dots = 2,718281828459 \dots$$

ist.

Wenn nun r irgend eine ganze positive Zahl bedeutet, so können wir die Formel (2) so darstellen:

$$(4) \quad \Pi(r) e^x = \Pi(r) + \frac{\Pi(r)}{\Pi(1)} x + \frac{\Pi(r)}{\Pi(2)} x^2 + \dots + x^r + x^r U_r,$$

Zahl⁴. Sitzungsbericht der Berliner Akademie, 8. December 1885. Die Arbeiten von Hilbert, Hurwitz und Gordan finden sich alle drei in Band 48 der Mathematischen Annalen (1893), die beiden ersten auch in den Göttinger Nachrichten von 1893.

Es ist dann $F(x)$ eine ganze Function von x vom Grade n .
Setzen wir endlich noch

$$(10) \quad Q(x) = c_n q_n x^n + c_{n-1} q_{n-1} x^{n-1} + \dots + c_0 q_0,$$

$$(11) \quad P = c_n II(n) + c_{n-1} II(n-1) + \dots + c_0,$$

so ist $Q(x)$ von x abhängig, wenn auch nicht rational durch x ausdrückbar, P aber ist von x unabhängig.

Wenn wir nun die Gleichungen (6) der Reihe nach mit c_n, c_{n-1}, \dots, c_0 multipliciren und addiren, so folgt

$$(12) \quad e^x P = F(x) + e^\xi Q(x).$$

Diese Formel ist nun der Ausgangspunkt der weiteren Schlüsse

Nehmen wir an, es sei e eine algebraische Zahl, so muss eine Gleichung, deren Grad m sei, bestehen.

$$(13) \quad C_0 + C_1 e + C_2 e^2 + \dots + C_m e^m = 0,$$

deren Coëfficienten C_0, C_1, \dots, C_m ganze rationale Zahlen sind, von denen C_0 und C_m von Null verschieden sind. Es handelt sich darum, die Unmöglichkeit dieser Annahme darzuthun.

Zu diesem Zwecke setzen wir in der Gleichung (12) für x der Reihe nach die ganzen Zahlen $0, 1, 2, \dots, m$, so dass ξ mit x identisch wird, multipliciren mit C_0, C_1, \dots, C_m und addiren. Dann ergiebt sich nach (13), da P von x unabhängig ist:

$$(14) \quad 0 = C_0 F(0) + C_1 F(1) + \dots + C_m F(m) \\ + C_0 Q(0) + C_1 e Q(1) + \dots + C_m e^m Q(m),$$

und nun soll aus einer passenden Annahme über die noch willkürliche Function $f(x)$ nachgewiesen werden, dass die Gleichung (14) unmöglich ist.

Wir wählen eine Primzahl p , die grösser ist als m^1 , und setzen.

$$(15) \quad f(x) = \frac{x^{p-1} (1-x)^p (2-x)^p \dots (m-x)^p}{II(p-1)},$$

¹⁾ Dass es immer eine Primzahl p giebt, die grösser ist, als eine beliebige Zahl μ , ist schon bei Euklid bewiesen (Elemente, Buch IX, Nr. XX, Bd. 2 der Heiberg'schen Ausgabe). Der Beweis ist einfach der, dass die ganze Zahl $II(\mu) + 1$, die offenbar grösser als μ ist, durch keine Primzahl theilbar ist, die nicht grösser als μ ist, weil diese Zahl bei der Theilung durch jede der Zahlen $2, 3, \dots, \mu$ den Rest 1 ergiebt. Es ist also unmöglich, dass keine Primzahl über μ liegt.

so dass der Grad n von $f(x)$ gleich $(m+1)p-1$ ist, und wir beweisen nun zweierlei:

1) $C_0 F(0) + C_1 F(1) + \dots + C_m F(m)$ ist eine von Null verschiedene ganze Zahl, also, vom Zeichen abgesehen, mindestens gleich 1,

2) $C_0 Q(0) + C_1 Q(1) + \dots + C_m Q(m)$ ist kleiner als 1,

beides unter der Voraussetzung, dass über p passend verfügt wird. Ist dies beides bewiesen, so erkennt man die Unmöglichkeit der Gleichung (14) und also die der Gleichung (13), aus der (14) gefolgert war.

Ordnen wir den Zähler von $f(x)$ nach Potenzen von x , so ergibt sich ein Ausdruck der Form.

$$(16) \quad f(x) = \frac{A_{p-1}x^{p-1} + A_p x^p + A_{p+1}x^{p+1} + \dots}{H(p-1)},$$

worin $A_{p-1}, A_p, A_{p+1}, \dots$ ganze Zahlen sind, und $A_{p-1} = [H(m)]^p$, also gewiss nicht durch p theilbar. Es ist daher, wenn man (16) mit der Taylor'schen Entwicklung

$$f(x) = f(0) + xf'(0) + \frac{x^2}{H(2)} f''(0) + \dots$$

vergleicht,

$$f(0) = f'(0) = f''(0) = \dots = f^{(p-2)}(0) = 0,$$

$$f^{(p-1)}(0) = A_{p-1}, f^{(p)}(0) = p A_p, f^{(p+1)}(0) = p(p+1) A_{p+1} \dots,$$

also

$$F(0) = A_{p-1} + p A_{p+1} + p(p+1) A_{p+1} + \dots,$$

eine durch p nicht theilbare ganze Zahl. Ordnen wir aber $f(x)$ nach Potenzen von $x-1$, so folgt:

$$f(x) = \frac{B_p(x-1)^p + B_{p+1}(x-1)^{p+1} + \dots}{H(p-1)},$$

worin die B_p, B_{p+1}, \dots wieder ganze Zahlen sind. Daraus folgt, wie oben, durch Vergleichung mit

$$f(x) = f(1) + (x-1)f'(1) + \frac{(x-1)^2}{H(2)} f''(1) + \dots$$

$$F(1) = p B_p + p(p+1) B_{p+1} + \dots,$$

folglich ist $F(1)$ eine durch p theilbare ganze Zahl, und genau auf demselben Wege ergibt sich, dass $F(2), F(3), \dots, F(m)$ durch p theilbare ganze Zahlen sind. Da man nun auch p so gross wählen kann, dass C_0 nicht durch p theilbar ist, so folgt,

dass $C_0 F(0) + C_1 F(1) + \dots + C_m F(m)$ eine nicht durch p theilbare, also auch nicht verschwindende ganze Zahl ist, und damit ist 1) bewiesen.

Wenn wir nun noch nachweisen können, dass $Q(x)$ für jedes positive x durch Vergrößerung von p beliebig klein gemacht werden kann, so folgt, dass bei hinlänglich grossem p der Ausdruck 2) gewiss kleiner als 1 ist, und unser Beweis ist vollendet.

Gehen wir aber zu dem Ausdrucke (10) für $Q(x)$ zurück und bezeichnen mit $\gamma_n, \gamma_{n-1}, \dots, \gamma_0$ die absoluten Werthe der Coefficienten c_n, c_{n-1}, \dots, c_0 von $f(x)$, so sehen wir, da die q_n, q_{n-1}, \dots dem absoluten Werthe nach kleiner als 1 sind, dass für jedes positive x der absolute Werth von $Q(x)$ kleiner ist als

$$(17) \quad \psi(x) = \gamma_n x^n + \gamma_{n-1} x^{n-1} + \dots + \gamma_0$$

Die Coefficienten c_n, c_{n-1}, \dots, c_0 der Function $f(x)$ in (15) unterscheiden sich aber von den $\gamma_n, \gamma_{n-1}, \dots, \gamma_0$ nur durch das Vorzeichen. Ersetzen wir daher x durch $-x$, bilden also die Function

$$f(-x) = \frac{x^{p-1}(1+x)^p(2+x)^p \dots (m+x)^p}{\Pi(p-1)},$$

so hat diese Function dieselben Coefficienten, wie $f(x)$, aber alle mit positiven Vorzeichen. Sie ist also keine andere, als die Function $\psi(x)$.

Setzen wir also noch

$$X = x(1+x)(2+x) \dots (m+x),$$

so wird

$$(18) \quad \psi(x) = \frac{X}{x} \cdot \frac{X^{p-1}}{\Pi(p-1)},$$

und dies nähert sich, wie am Anfange dieses Paragraphen nachgewiesen ist, mit unendlich wachsendem p der Grenze Null.

Es ist also e eine transcendente Zahl.

§. 227.

Transcendenz der Zahl π .

Mit denselben Hilfsmitteln lässt sich nun auch die Transcendenz der Zahl π beweisen. Als Definition dieser Zahl dient uns dabei, dass es die kleinste positive Zahl ist, die der Gleichung

$$(1) \quad e^{\pi} = -1$$

genügt, wenn e^x durch die Formel §. 226, (2) definiert wird.

Nehmen wir also an, es sei π und folglich auch $i\pi$ eine algebraische Zahl, so ist $i\pi$ eine der Wurzeln einer irreduciblen rationalen Gleichung $\chi(x) = 0$, deren Coëfficienten ganze rationale Zahlen sind.

Bezeichnen wir die sämtlichen Wurzeln dieser algebraischen Gleichung mit $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_r$, und bezeichnen den Coëfficienten von x^r in χ mit a , so ist

$$(2) \quad \chi(x) = a(x - \beta_1)(x - \beta_2) \dots (x - \beta_r),$$

und die Producte $a\beta_1, a\beta_2, \dots, a\beta_r$ sind ganze algebraische Zahlen, ihre ganzen symmetrischen Functionen also ganze rationale Zahlen (§. 149).

Da nun die Zahl $i\pi$ unter den β vorkommen soll, so ist nach (1):

$$(1 + e^{\beta_1})(1 + e^{\beta_2}) \dots (1 + e^{\beta_r}) = 0,$$

und wenn wir die Multiplication ausführen, so ergibt sich eine Gleichung:

$$1 + \sum e^{\beta_i} + \sum e^{\beta_i + \beta_h} + \sum e^{\beta_i + \beta_h + \beta_k} + \dots = 0.$$

Unter den Exponenten in dieser Summe kann mehrmals die Zahl Null vorkommen; wir wollen annehmen $(C-1)$ mal, so dass C eine positive ganze Zahl, mindestens $= 1$, ist. Die übrigen Exponenten $\beta_i, \beta_i + \beta_h, \beta_i + \beta_h + \beta_k, \dots$, die zum Theil auch unter einander gleich sein können, wollen wir mit $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_\mu$ bezeichnen, so dass die Gleichung besteht:

$$(3) \quad C + e^{\alpha_1} + e^{\alpha_2} + \dots + e^{\alpha_\mu} = 0.$$

Hierin sind nun die $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_\mu$ algebraische Zahlen, die, mit der ganzen rationalen Zahl a multiplicirt, in ganze algebraische Zahlen übergehen.

Die symmetrischen Functionen der sämtlichen Summen $\beta_i, \beta_i + \beta_h, \beta_i + \beta_h + \beta_k, \dots$ sind aber zugleich symmetrische Functionen der β_1, \dots, β_r , und folglich rationale Zahlen. Diese Summen sind folglich auch die Wurzeln einer rationalen Gleichung, und da man die Wurzel 0, so oft sie vorhanden ist, absondern kann, so sind auch die $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_\mu$ die Wurzeln einer rationalen Gleichung; die symmetrischen Grundfunctionen der $a\alpha_1, a\alpha_2, \dots, a\alpha_\mu$ sind ganze rationale Zahlen.

Die absoluten Werthe der Zahlen

$$\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_\mu$$

sollen jetzt mit

$$a_1, a_2, \dots, a_\mu$$

bezeichnet werden.

Wenn wir nun in der Gleichung (12) des vorigen Paragraphen $x = 0$, $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_\mu$ setzen und die Gleichung (3) anwenden, so ergibt sich:

$$(4) \quad 0 = CF(0) + F(\alpha_1) + F(\alpha_2) + \dots + F(\alpha_\mu) \\ + CQ(0) + e^{\alpha_1} Q(\alpha_1) + e^{\alpha_2} Q(\alpha_2) + \dots + e^{\alpha_\mu} Q(\alpha_\mu),$$

und wir haben die Unmöglichkeit einer solchen Gleichung bei einer geeigneten Wahl von $f(x)$ darzuthun.

Es sei wieder p eine zu unbegrenztem Wachsen bestimmte Primzahl, und

$$(5) \quad f(x) = \frac{a^{\mu p + p - 1} x^{p-1} (x - \alpha_1)^p (x - \alpha_2)^p \dots (x - \alpha_\mu)^p}{\Pi(p-1)},$$

so dass $f(x)$ eine Function mit rationalen Coëfficienten ist.

Wir bilden nun, wie im vorigen Paragraphen, durch Ordnen nach Potenzen von x :

$$f(x) = \frac{A_{p-1} x^{p-1} + A_p x^p + A_{p+1} x^{p+1} \dots}{\Pi(p-1)},$$

worin die A_{p-1}, A_p, \dots ganze rationale Zahlen sind, und

$$A_{p-1} = (-1)^u a^{\mu p + p - 1} \alpha_1^p \alpha_2^p \dots \alpha_\mu^p.$$

Wenn wir also p grosser als jede der beiden ganzen Zahlen

$$a, a^\mu \alpha_1 \alpha_2 \dots \alpha_\mu$$

annehmen, so ist A_{p-1} durch p nicht theilbar, und es wird

$$F(0) = A_{p-1} + p A_p + p(p+1) A_{p+1} + \dots,$$

d. h. eine durch p nicht theilbare ganze Zahl. Ebenso ist, wenn p gross genug genommen wird, C durch p nicht theilbar.

Andererseits ordnen wir den Zahler von $f(x)$ nach Potenzen von $a(x - \alpha_1)$ und erhalten

$$f(x) = \frac{B_p a^p (x - \alpha_1)^p + B_{p+1} a^{p+1} (x - \alpha_1)^{p+1} + \dots}{\Pi(p-1)},$$

worin die B_p, B_{p+1}, \dots zwar nicht mehr rationale, wohl aber ganze algebraische Zahlen sind, da der Zahler von $f(x)$ eine ganzzahlige Function von $ax, a\alpha_1, \dots, a\alpha_\mu$ ist.

Hieraus folgt nun, wie im vorigen Paragraphen:

$$F(\alpha_1) = p B_p a^p + p(p+1) B_{p+1} a^{p+1} + \dots$$

Bildet man auf die gleiche Weise $F(\alpha_2), \dots, F(\alpha_\mu)$, und beachtet, dass die Summe $B_p(\alpha_1) + B_p(\alpha_2) + \dots + B_p(\alpha_\mu)$ eine ganze rationale Zahl ist, so folgt, dass

$$F(\alpha_1) + F(\alpha_2) + \dots + F(\alpha_\mu)$$

eine durch p theilbare ganze rationale Zahl ist. Daraus ergibt sich endlich, dass

$$CF(0) + F(\alpha_1) + F(\alpha_2) + \dots + F(\alpha_\mu)$$

eine nicht durch p theilbare, also auch nicht verschwindende, ganze rationale Zahl ist, die daher, vom Vorzeichen abgesehen, mindestens $= 1$ ist.

Können wir nun endlich noch beweisen, dass auch bei der jetzigen Annahme über f die Function $Q(x)$ für jedes endliche x bei hinlänglicher Vergrößerung von p beliebig klein gemacht werden kann, so ergibt sich, genau wie oben, die Unmöglichkeit der Gleichung (4).

Dies lässt sich aber folgendermaassen einsehen: Wir betrachten statt der Function

$$(6) \quad f(x) = c_n x^n + c_{n-1} x^{n-1} + \dots + c_0$$

die Function

$$\begin{aligned} \psi(x) &= \frac{a^{u+p-1} x^{p-1} (x + a_1)^p (x + a_2)^p \dots (x + a_\mu)^p}{\Pi(p-1)} \\ &= \gamma_n x^n + \gamma_{n-1} x^{n-1} + \dots + \gamma_0, \end{aligned}$$

die nun lauter positive (aber nicht nothwendig rationale) Coefficienten hat. Die Coefficienten c_n, c_{n-1}, \dots sind durch Multiplication und Addition aus den Zahlen $a_1, -\alpha_1, -\alpha_2, \dots, -\alpha_\mu$ gebildet, und die entsprechenden Coefficienten $\gamma_n, \gamma_{n-1}, \dots$ erhält man daraus, wenn man die $-\alpha_1, -\alpha_2, \dots, -\alpha_\mu$ durch ihre absoluten Werthe a_1, a_2, \dots, a_μ ersetzt, woraus nach dem schon oben erwähnten Satze der Einleitung folgt, dass die Coefficienten $\gamma_n, \gamma_{n-1}, \dots$ gewiss nicht kleiner sind, als die absoluten Werthe der entsprechenden c_n, c_{n-1}, \dots .

Nun ist für jedes endliche x , dessen absoluter Werth ξ ist, der absolute Werth von $Q(x)$ nach §. 226, (10) kleiner, oder wenigstens nicht grösser als

$$\gamma_n \xi^n + \gamma_{n-1} \xi^{n-1} + \dots + \gamma_0 = \psi(\xi),$$

und dass $\psi(\xi)$ unter jede Grenze heruntersinkt, wenn p gross genug wird, schliesst man aus der Darstellung:

$$\psi(x) = \frac{X}{ax} \frac{X^{p-1}}{\Pi(p-1)},$$

wenn

$$X = a^{u+1} x (x + a_1) (x + a_2) \dots (x + a_\mu)$$

gesetzt ist

Damit ist bewiesen:

Die Zahl π ist eine transcendente Zahl. Die „Quadratur des Kreises“ kann nicht durch geometrische Construction, bei der nur algebraische Curven und Flächen angewandt werden, gelöst werden.

§. 228.

Der allgemeine Satz von Lindemann über die Exponentialfunction.

Die Transcendenz der Zahlen e und π , die hierdurch bewiesen ist, ist als specieller Fall in einem sehr allgemeinen Theoreme über die Exponentialfunction enthalten, das Lindemann in der oben erwähnten Abhandlung angekündigt hat, von dem ein ausgeführter Beweis in der citirten Abhandlung von Weierstrass enthalten ist. Wir wollen diesen Satz hier zum Schluss noch beweisen mit Anwendung derselben Hülfsmittel, die wir für die beiden speciellen Fälle benutzt haben. Der Satz lautet so:

I. Es besteht keine Gleichung von der Form

$$(1) \quad C_1 e^{s_1} + C_2 e^{s_2} + \dots + C_m e^{s_m} = 0,$$

in der die Coefficienten C_1, C_2, \dots, C_m algebraische Zahlen und die Exponenten s_1, s_2, \dots, s_m von einander verschiedene algebraische Zahlen sind, es sei denn, dass alle Coefficienten C_1, C_2, \dots, C_m gleich Null sind.

Um ihn zu beweisen, leiten wir zunächst einen Hülssatz ab:
Es seien

$$\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r$$

beliebige reelle oder imaginäre, jedoch von einander verschiedene Grössen, und

$$A_1, A_2, \dots, A_r$$

ebenfalls beliebige Grössen, die nicht alle verschwinden.

Dasselbe soll von den zwei Grössenreihen

$$\begin{aligned} \beta_1, \beta_2, \dots, \beta_s \\ B_1, B_2, \dots, B_s \end{aligned}$$

gelten. Wir bezeichnen mit

$$\gamma_1, \gamma_2, \dots, \gamma_t$$

die von einander verschiedenen unter den rs Summen $\alpha_i + \beta_k$ und setzen

$$(2) \quad \begin{aligned} A &= A_1 e^{\alpha_1} + A_2 e^{\alpha_2} + \dots + A_r e^{\alpha_r} \\ B &= B_1 e^{\beta_1} + B_2 e^{\beta_2} + \dots + B_s e^{\beta_s}, \end{aligned}$$

$$(3) \quad AB = C_1 e^{\gamma_1} + C_2 e^{\gamma_2} + \dots + C_t e^{\gamma_t}.$$

Der zu beweisende Hülfsatz lautet dann:

1. Die Coëfficienten C_1, C_2, \dots, C_t können nicht alle verschwinden.

Beim Beweise dieses Satzes können wir offenbar annehmen, dass von den Coëfficienten $A_1, A_2, \dots, A_r, B_1, B_2, \dots, B_s$ keiner verschwindet (da wir die etwa verschwindenden einfach weglassen können).

Des kürzeren Ausdrucks wegen nennen wir für den Augenblick, wenn a, b zwei verschiedene complexe Zahlen sind, a kleiner als b , ($a < b$), wenn der reelle Theil von a kleiner ist als der reelle Theil von b , oder wenn die reellen Theile gleich und der imaginäre Theil von a kleiner ist, als der imaginäre Theil von b .

Ist dann in diesem Sinne $a < b$, $b < c$, so ist auch $a < c$, und ist $a < b$, $c < d$, so ist $a + c < b + d$.

Unter jeder endlichen Reihe von einander verschiedener complexer Zahlen giebt es dann eine bestimmte kleinste, und wenn also α_1 die kleinste unter den Zahlen α , β_1 die kleinste unter den Zahlen β ist, so ist $\alpha_1 + \beta_1$ die kleinste unter den Zahlen γ , und diese Summe ist keiner der anderen Summen $\alpha_i + \beta_k$ gleich. Es ist also $C_1 = A_1 B_1$ und C_1 von Null verschieden, w. z. b. w.

Dieser Satz lässt sich nun durch vollständige Induction sofort verallgemeinern.

2. Sind

$$A' = A'_1 e^{\alpha'_1} + A'_2 e^{\alpha'_2} + \dots$$

$$A'' = A''_1 e^{\alpha''_1} + A''_2 e^{\alpha''_2} + \dots$$

$$A''' = A'''_1 e^{\alpha'''_1} + A'''_2 e^{\alpha'''_2} + \dots$$

$$\dots \dots \dots$$

Summen von der Form (2) in beliebiger Anzahl, und $\gamma_1, \gamma_2, \dots$ die von einander verschiedenen unter den Summen $\alpha'_k + \alpha''_i + \alpha'''_n + \dots$, so sind in dem Producte

$$(4) \quad A' A'' A''' \dots = C_1 e^{\gamma_1} + C_2 e^{\gamma_2} + \dots$$

nicht alle Coëfficienten C_1, C_2, \dots gleich Null.

Dieser Hilfssatz gestattet uns zunächst, beim Beweise des Theorems (1) die vereinfachende Voraussetzung zu machen, die Coëfficienten C_1, C_2, \dots, C_m seien ganze rationale Zahlen.

Angenommen nämlich, es bestehe eine Gleichung

$$(5) \quad X_1 e^{x_1} + X_2 e^{x_2} + \dots = 0$$

mit algebraischen Coëfficienten X_1, X_2, \dots und von einander verschiedenen Exponenten x_1, x_2, \dots , so können wir immer annehmen, die X_1, X_2, \dots gehören einem und demselben algebraischen Körper Ω an.

Wir bezeichnen mit u_1, u_2, \dots Variable und bilden die Norm der Linearform $X_1 u_1 + X_2 u_2 + \dots$:

$$(6) \quad N(X_1 u_1 + X_2 u_2 + \dots) = \Phi(u_1, u_2, \dots),$$

die eine ganze homogene Function der Variablen u mit rationalen Coëfficienten ist, deren Grad gleich dem Grade des Körpers Ω ist. Setzen wir in (6)

$$u_1 = e^{x_1}, u_2 = e^{x_2}, \dots,$$

so geht jedes Product von Variablen u in eine Grösse von der Form e^s über, wovon s eine Summe von Zahlen x ist, und $\Phi(u_1, u_2, \dots)$ wird ein Ausdruck von der Form $C_1 e^{s_1} + C_2 e^{s_2} + \dots$, dessen Coëfficienten rationale Zahlen sind, die, wenn die X_1, X_2, \dots nicht alle verschwinden, nach 2. auch dann nicht alle Null sein können, wenn die unter einander gleichen unter den Gliedern der Function $\Phi(e^{x_1}, e^{x_2}, \dots)$ in ein einziges Glied $C e^s$ zusammengefasst werden. Wenn nun aber die Gleichung (5) besteht, so ist auch $\Phi(e^{x_1}, e^{x_2}, \dots) = 0$, und folglich

$$C_1 e^{s_1} + C_2 e^{s_2} + \dots = 0.$$

Sind unter den C_1, C_2, \dots gebrochene Zahlen, so können wir sie durch Multiplication der ganzen Gleichung mit dem Hauptnenner in ganze Zahlen verwandeln.

3. Es braucht also jetzt nur noch bewiesen zu werden, dass die Gleichung (1) für kein System ganzer rationaler Zahlen C_1, C_2, \dots, C_m , die nicht alle verschwinden, bestehen kann.

Demnach nehmen wir jetzt an, es bestehe eine Gleichung

$$(7) \quad A_1 e^{x_1} + A_2 e^{x_2} + \dots = 0,$$

deren Coëfficienten A_1, A_2, \dots ganze rationale Zahlen sind,

die nicht alle $= 0$ sind, worin die Exponenten x_1, x_2, \dots von einander verschiedene algebraische Zahlen sind. Wir bezeichnen mit \mathcal{Q} einen Normalkörper, dem alle diese Zahlen x_1, x_2, \dots angehören, und mit Θ eine primitive Zahl dieses Körpers, ferner mit

$$\sigma' = (\Theta, \Theta'), \sigma'' = (\Theta, \Theta''), \dots$$

die Substitutionen des Körpers \mathcal{Q} . Wenn durch eine dieser Substitutionen, σ' , die Zahlen x_1, x_2, \dots in x'_1, x'_2, \dots übergehen, so müssen auch diese von einander verschieden sein.

Es sei jetzt u eine Variable und

$$(8) \quad U = A_1 e^{u x_1} + A_2 e^{u x_2} + \dots$$

Hierin machen wir die sämtlichen Substitutionen σ', σ'', \dots und bezeichnen die so entstehenden Functionen mit U', U'', \dots . Das Product aller dieser Functionen können wir, obwohl es sich nicht bloss um algebraische Zahlen handelt, die Norm von U nennen. Dieses Product hat die Form

$$(9) \quad N(U) = C_1 e^{u s_1} + C_2 e^{u s_2} + \dots,$$

worin die C_1, C_2, \dots gleichfalls ganze rationale Zahlen sind. Die s_1, s_2, \dots sind Zahlen des Körpers \mathcal{Q} , die wir, wenn wir die Glieder mit gleichen Exponenten in ein einziges Glied zusammenfassen, als von einander verschieden voraussetzen dürfen. Zugleich ist wegen (7)

$$(10) \quad C_1 e^{s_1} + C_2 e^{s_2} + \dots = 0.$$

Der Ausdruck auf der rechten Seite von (9) hat aber noch, wie seine Entstehung als Norm zeigt, die Eigenschaft, ungeändert zu bleiben, wenn irgend eine der Substitutionen σ', σ'', \dots gemacht wird. Entwickelt man aber (9) nach Potenzen von u , so muss diese Unveränderlichkeit von jedem Gliede dieser Reihenentwicklung gelten, also wenn h ein beliebiger ganzer positiver Exponent ist, für

$$C_1 s_1^h + C_2 s_2^h + \dots;$$

diese Summe ist aber eine Zahl des Körpers \mathcal{Q} , und daher eine rationale Zahl. Dies können wir dahin zusammenfassen:

Bedeutet $g(s)$ irgend eine ganze Function von s mit rationalen Coëfficienten, so ist

$$C_1 g(s_1) + C_2 g(s_2) + \dots$$

eine rationale Zahl.

4. Der Beweis des Theorems I ist hierdurch auf den Beweis des folgenden speciellen Falles zurückgeführt: Besteht eine Gleichung

$$(11) \quad C_1 e^{s_1} + C_2 e^{s_2} + \dots + C_m e^{s_m} = 0,$$

in der die s_1, s_2, \dots, s_m von einander verschiedene algebraische Zahlen sind, in der C_1, C_2, \dots, C_m und die Verbindungen

$$(12) \quad C_1 g(s_1) + C_2 g(s_2) + \dots + C_m g(s_m)$$

rationale Zahlen sind, wenn $g(s)$ irgend eine ganze Function mit rationalen Coefficienten ist, so müssen die C_1, C_2, \dots, C_m alle verschwinden.

Um diesen Satz zu beweisen, bestimmen wir zunächst eine positive ganze rationale Zahl c so, dass

$$(13) \quad x_1 = c s_1, x_2 = c s_2, \dots, x_m = c s_m$$

ganze algebraische Zahlen werden (§. 149, 5.). Wir nehmen die Coefficienten C_1, C_2, \dots, C_m als ganze rationale Zahlen an, und bilden eine ganze Function

$$(14) \quad \varphi(x) = ax^r + a_1 x^{r-1} + \dots + a_r$$

mit ganzen rationalen Zahlencoefficienten, die folgende Eigenschaften hat:

- 1) Die Zahlen x_1, x_2, \dots, x_m kommen unter den Wurzeln von $\varphi(x) = 0$ vor.
- 2) Die Summe

$$C_1 \varphi'(x_1) + C_2 \varphi'(x_2) + \dots + C_m \varphi'(x_m) = k,$$

die nach den Voraussetzungen (12), (13) eine ganze rationale Zahl ist, ist von Null verschieden.

Um einzusehen, dass eine solche Function $\varphi(x)$ immer existirt, nehme man zunächst eine Function $\chi(x)$, die nur der Bedingung 1) genügt, und der zweiten, dass keine der Zahlen x_1, x_2, \dots, x_m eine Doppelwurzel von $\chi(x)$ ist; eine solche Function existirt offenbar [man kann z. B., um eine Function χ zu bilden, die Norm des Productes $(x - x_1)(x - x_2) \dots (x - x_m)$ von gemeinsamen Theilern mit ihren Derivirten befreien]. Setzt man dann

$$\varphi(x) = x^h \chi(x), \quad \varphi'(x_1) = x_1^h \chi'(x_1), \quad \varphi'(x_2) = x_2^h \chi'(x_2), \dots,$$

so kann die Summe

$C_1 \varphi'(x_1) + \dots + C_m \varphi'(x_m) = C_1 \chi'(x_1) x_1^h + \dots + C_m \chi'(x_m) x_m^h$
gewiss nicht für jeden Exponenten h verschwinden, da sonst gegen die Voraussetzung $C_1 \chi'(x_1), \dots, C_m \chi'(x_m)$ alle gleich Null sein müssten.

Nachdem so die Existenz einer Function $\varphi(x)$, wie sie verlangt war, festgestellt ist, wenden wir die Formel §. 226, (12) an.

$$e^x P(x) = F(x) + e^x Q(x)$$

Wir setzen darin $x = s_1, s_2, \dots, s_m$, und bezeichnen die absoluten Werthe von s_1, s_2, \dots, s_m mit $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_m$.

Dann ergibt sich nach (11):

$$(15) \quad 0 = C_1 F(s_1) + C_2 F(s_2) + \dots + C_m F(s_m) \\ + C_1 e^{\xi_1} Q(s_1) + C_2 e^{\xi_2} Q(s_2) + \dots + C_m e^{\xi_m} Q(s_m),$$

und es ist, wenn $f(x)$ eine beliebige ganze Function n^{ten} Grades ist,

$$(16) \quad F(s) = f(s) + f'(s) + \dots + f^{(n)}(s).$$

Wir setzen, indem wir mit p eine natürliche Primzahl bezeichnen, die beliebig gross genommen werden kann, $x = cs$ [nach (13)] und

$$(17) \quad f(s) = \frac{\varphi(x)^{p-1} \varphi'(x)}{\Pi(p-1)},$$

wenn $\varphi(x)$ die den Bedingungen 1), 2) genügende Function ist.

Durch Ordnen nach Potenzen von $(x - x_1)$ mag sich ergeben:

$$\varphi(x)^{p-1} \varphi'(x) = \varphi'(x_1)^p (x - x_1)^{p-1} + A_p(x_1) (x - x_1)^p \\ + A_{p+1}(x_1) (x - x_1)^{p+1} + \dots,$$

und darin sind die $A_p(x_1), A_{p+1}(x_1), \dots$ ganze algebraische Zahlen, und zwar rationale Functionen von x_1 . Andererseits ist nach dem Taylor'schen Lehrsatz:

$$f(s) = f(s_1) + (s - s_1) f'(s_1) + \frac{(s - s_1)^2}{1.2} f''(s_1) + \dots$$

und $c(s - s_1) = x - x_1$. Die Vergleichung ergibt alsdann

$$f(s_1) = 0, f'(s_1) = 0, \dots, f^{(p-2)}(s_1) = 0, f^{(p-1)}(s_1) = c^{p-1} \varphi'(x_1)^p, \\ f^{(p)}(s_1) = p c^p A_p(x_1), f^{(p+1)}(s_1) = p(p+1) c^{p+1} A_{p+1}(x_1), \dots,$$

und folglich

$$F(s_1) = c^{p-1} \varphi'(x_1)^p + p c^p A_p(x_1) + p(p+1) c^{p+1} A_{p+1}(x_1) + \dots;$$

hierin kann x_1, s_1 durch x_2, s_2 oder durch x_3, s_3 u. s. f. ersetzt werden.

Danach ist die ganze rationale Zahl

$$C_1 F(x_1) + C_2 F(x_2) + \dots + C_m F(x_m)$$

nach dem Modul p mit

$$c^{p-1} [C_1 \varphi'(x_1)^p + C_2 \varphi'(x_2)^p + \dots + C_m \varphi'(x_m)^p]$$

congruent. Da nun C_1, C_2, \dots, C_p ganze rationale Zahlen sind, so ist $C_1^p \equiv C_1, C_2^p \equiv C_2, \dots \pmod{p}$, und es ergibt sich durch Anwendung des polynomischen Lehrsatzes:

$$\begin{aligned} C_1 \varphi'(x_1)^p + C_2 \varphi'(x_2)^p + \dots + C_m \varphi'(x_m)^p &\equiv \\ [C_1 \varphi'(x_1) + C_2 \varphi'(x_2) + \dots + C_m \varphi'(x_m)]^p &\equiv k^p \pmod{p}. \end{aligned}$$

Danach erhalten wir also die Congruenz

$$(18) \quad C_1 F(x_1) + C_2 F(x_2) + \dots + C_m F(x_m) \equiv c^{p-1} k^p \pmod{p}$$

Nun sind die Zahlen c, k von p unabhängig, und wir können daher p so gross annehmen, dass es nicht in c und in k aufgeht.

5. Dann ist die Summe $C_1 F(x_1) + C_2 F(x_2) + \dots + C_m F(x_m)$ eine von Null verschiedene ganze rationale Zahl, also dem absoluten Werthe nach mindestens gleich 1.

Wir bezeichnen nun mit $\varphi_1(x)$ die ganze Function, die sich aus $\varphi(x)$ ergibt, wenn die negativen unter den Coëfficienten a, a_1, a_2, \dots durch ihre positiven Werthe ersetzt werden. Die Function

$$f_1(x) = \frac{\varphi_1(x)^{p-1} \varphi'_1(x)}{\Pi(p-1)},$$

die sich nach (17) ergibt, hat dann nur positive Coëfficienten, und diese Coëfficienten sind dem absoluten Werthe nach gewiss nicht kleiner, als die entsprechenden Coëfficienten von $f(x)$, weil die Coëfficienten von $f_1(x)$ aus denselben Zahlen durch Addition entstehen, die bei der Bildung der Coëfficienten von $f(x)$ theils addirt, theils subtrahirt werden.

Hieraus aber ergibt sich nach der Formel §. 226, (10), wenn wir mit ξ den absoluten Werth von x bezeichnen, für den absoluten Werth von $Q(x)$:

$$|Q(x)| \leq \frac{\varphi_1(\xi)^{p-1} \varphi'_1(\xi)}{\Pi(p-1)},$$

6. und es kann also $Q(x)$ für jedes endliche x durch hinlängliche Vergrösserung von p beliebig klein gemacht werden.

Durch 5. und 6. ist aber nachgewiesen, dass, wenn p gross genug ist, die Gleichung (15) nicht bestehen kann. Dadurch ist 4. und damit das ganze Theorem I. bewiesen.

Dieser Satz gestattet nun mannigfaltige Anwendungen. Er giebt uns zunächst die Transcendenz von e , wenn wir $C_1, C_2, \dots, z_1, z_2, \dots$ als ganze rationale Zahlen annehmen. Er giebt ferner die Transcendenz von π . Denn aus der Gleichung $1 + e^{i\pi} = 0$ folgt nach I., dass $i\pi$ und folglich auch π nicht algebraisch sein kann.

Es folgt ferner daraus

Für jede algebraische Zahl x , mit Ausnahme von $x = 0$, ist $X = e^x$ eine transcendente Zahl.

Für jedes algebraische X , mit Ausnahme von $X = 1$, ist jeder natürliche Logarithmus $x = \log X$ eine transcendente Zahl.

Für jeden Bogen, der zum Radius in einem algebraisch ausdrückbaren Verhältnisse x steht, mit Ausnahme von $x = 0$, ist $X = \sin x$ eine transcendente Zahl.

Dies folgt nach I. aus $2iX = e^{ix} - e^{-ix}$.

Dasselbe gilt für die anderen trigonometrischen Functionen, $\cos x$, $\operatorname{tg} x$ und für die Sehne $\frac{1}{2} \sin \frac{x}{2}$. Um noch eins anzuführen: Die transcendente Gleichung $\operatorname{tg} x = \alpha x$ hat für ein algebraisches α ausser 0 nur transcendente Zahlen zu Wurzeln.

5117

REGISTER.

(Die römischen Ziffern bezeichnen den Band, die arabischen Ziffern die Seite.)

- A**bel'sche Gleichungen I, 575
 — — biquadratische II, 117.
 — — cubische II, 114.
 — Gruppen I, 517, 577; II, 6, 88.
 — Körper II, 658, 762.
 Abgeleitete Functionen I, 55.
 Absolute Norm II, 571, 607.
 Absoluter Werth einer imaginären
 Zahl I, 21
 — — eines Functionals II, 570.
 Abzählbare Mengen II, 822
 Addition I, 16
 Adjunction I, 493
 Aehnliche Substitutionen II, 166
 Aehnlichkeitssubstitution II, 166.
 Aequivalente Functionale II, 624.
 — Zahlen I, 414
 Affect I, 521.
 Algebraische Functionen II, 595
 — Körper I, 498; II, 557
 — Zahlen II, 553
 Algorithmus des größten gemein-
 schaftlichen Theilers bei Zahlen
 I, 2.
 — bei ganzen Functionen I, 87.
 Alternirende Function I, 538.
 — Gruppe I, 538, 649.
 — — von fünf Ziffern II, 149, 291.
 Arithmetische Reihen I, 51.
 Aronhold'sche Systeme von Doppel-
 tangenten II, 434.
 Associatives Gesetz II, 3.
 Associrte Functionale II, 579.
 — Zahlen I, 636
 Auflösung von Gleichungen durch
 Wurzelzeichen I, 644.
- A**xen einer ternären Substitutions-
 gruppe II, 504.
 Azygetische Complexe von Doppel-
 tangenten II, 434
 — Systeme von Doppeltangenten II,
 430
- B**asen der Functionale II, 602, 641
 — der Ideale II, 623.
 Basis einer Abel'schen Gruppe II, 89.
 — eines algebraischen Körpers II,
 597
 — des natürl. Logarithmensystems
 II, 828
 Basisform eines Functionals II, 605
 — — — von σ II, 605
 Befreiung einer Gleichung vom zweiten
 Gliede I, 181.
 Bernoulli'sche Näherungsmethode
 der Auflösung von Gleichungen
 I, 888.
 Bertrand'scher Satz über die Gren-
 zen des Index von Permutations-
 gruppen II, 154
 Bezout'sches Theorem I, 185.
 Bezoutiante I, 255, 296.
 — und Wurzelrealität I, 281.
 Binäre Formen I, 220.
 — lineare Substitution II, 251.
 Binomial-Coëfficienten I, 45.
 Binomischer Lehrsatz I, 45.
 Biquadratische Abel'sche Gleichungen
 II, 117.
 — Formen I, 229.
 — Gleichungen I, 185, 291, 570; II,
 387.

- Biquadratische Kreistheilungskörper II, 108
 Bring-Jerrard'sche Form der Gleichung fünften Grades I, 205, 267.
 Brioschi'sche Normalform der Gleichung fünften Grades I, 266.
 Brüche I, 4.
 Buchstabenrechnung I, 22
 Budan-Fourier'sches Theorem I, 341.

 Canonische Form der ternären cubischen Form II, 401
 Cardanische Formel I, 132.
 Cartesischer (Harriot'scher) Lehrsatz über die Zahl der reellen Wurzeln I, 360.
 Casus irreducibilis der cubischen Gleichungen I, 668.
 Cayley'scher Ausdruck der Cardanischen Formel I, 134.
 Charaktere einer Abel'schen Gruppe II, 49.
 — einer allgemeinen Gruppe II, 199.
 — ersten Grades II, 203
 Charakteristik eines Functionensystems I, 325.
 Charakteristische Gleichung einer Matrix II, 172
 Classen in einer Gruppe II, 131.
 — von Functionen II, 624.
 — — Idealen II, 625.
 — — quadratischen Formen I, 443.
 — — quadratischen Irrationalzahlen I, 427.
 Classenzahl eines algebraischen Körpers II, 626.
 — im Körper der achten Einheitswurzeln II, 794.
 Classenzahlformel II, 724.
 — im Körper der 2^{ten} Einheitswurzeln II, 796.
 — im Kreistheilungskörper II, 784.
 — im reellen Kreistheilungskörper II, 790.
 Classenzahlfactor A II, 799.
 — B II, 803.
 Classenzahlfactoren II, 793
 Collineationen II, 188.
 Collineationsgruppe II, 188, 233.

 Commutative Gruppen I, 517, II, 6.
 — Normaltheiler einer metacyklischen Gruppe II, 39.
 Commutatoren II, 139.
 Commutatorgruppe II, 134.
 Complementäre Gruppe II, 16.
 Complexe von Doppeltangenten II, 425.
 — Wurzeln (ihre Eingrenzung) I, 329.
 — Zahlen I, 19.
 — — von Gauss I, 635
 Complexpaare, Complextripel II, 431.
 Composition der Theile II, 13.
 — in einer Gruppe II, 3.
 — linearer Substitutionen II, 165.
 — von Permutationen I, 515.
 — von Substitutionen I, 511
 Compositionsreihe einer Gruppe II, 23.
 Configuration der ternären Substitutionsgruppe 168^{ten} Grades II, 515.
 Congrediente Substitutionen II, 169
 Congruenz der Zahlen I, 400, 410, II, 608.
 Congruenzen ersten Grades I, 410; II, 611.
 — — — in algebraischen Körpern II, 611.
 Congruenzgruppe II, 811.
 Congruenzkörper II, 305.
 — zweiten Grades II, 320.
 Congruenzwurzeln I, 466.
 Conjugirte Elemente einer Gruppe II, 131
 — Functionen I, 547
 — Gruppen I, 547; II, 11.
 — Körper I, 502, II, 557.
 — Logarithmen II, 696.
 — Pole einer linearen Substitutionsgruppe II, 261.
 Constanz der Indexreihe II, 24.
 Contragradiente Gruppen II, 544
 — Transformationen II, 170, 542
 Contravarianten II, 544.
 Coordinaten II, 171, 245, 390, 672.
 Covarianten I, 217, II, 396.
 — der ternären Formen II, 396.
 — der ternären cubischen Formen II, 401.
 Cubische Abel'sche Gleichungen II, 114.
 — Formen, binäre I, 223.

- ische Formen, ternäre II, 401
 Gleichungen I, 132; 584.
 — trigonometrische Lösung I, 391.
 Kreistheilungskörper II, 101.
 — von, algebraische II, 390
 ische Functionen I, 573, 580.
 Gleichungen I, 580.
 Gruppen I, 517; II, 38.
 — im Congruenzkörper II, 331, 337.
 — linearer Substitutionen II, 259
 Permutationen I, 517, 534.
 dedekind'sche Ideale II, 620
 dedekind'scher Satz über die Körper-
 discriminante II, 638
 irrvirte Functionen I, 54
 — eines Productes I, 57.
 — von Functionen mehrerer Ver-
 änderlichen I, 67
 terminante einer quadratischen Form
 I, 209.
 — eines Systems linearer Gleichungen
 I, 99.
 — linearer Substitutionen II, 164.
 terminanten I, 82.
 — aus Unterdeterminanten I, 113.
 — geränderte I, 95.
 ichte Mengen I, 4.
 ädergruppe II, 270
 — im Congruenzkörper II, 338.
 ifferentialquotienten, I, 57, 68
 ifferenzen I, 49
 ifferenzenproduct der m^{ten} Einheits-
 wurzeln I, 463.
 imension einer linearen Substitution
 II, 168.
 irichlet'scher Satz über die Ein-
 heiten II, 698.
 iscrete Mengen I, 4.
 iscriminante I, 168
 — der biquadratischen Form I, 174, 231.
 — der cubischen Form I, 39, 172, 223.
 — der Kreistheilungsgleichung für
 einen Primzahlgrad I, 463.
 — der quadratischen Irrationalzahlen
 I, 421.
 — des Kreistheilungskörpers II, 738, 756.
 Discriminante einer algebraischen
 Curve II, 393.
 — eines algebraischen Körpers II, 599.
 Discriminanten in einem algebraischen
 Körper II, 597.
 Discriminantenfläche I, 279.
 Division von Zahlen I, 1.
 — ganzer Functionen I, 30.
 Divisoren der linearen Congruenz-
 gruppe II, 333
 — einer Abel'schen Gruppe II, 54.
 — einer Gruppe I, 517, 543, II, 7.
 Doppelpunkte einer Curve II, 395.
 Doppeltangenten II, 396.
 — einer Curve vierter Ordnung II, 419.
 Drehungen II, 246
 Drehungsgruppe II, 249
 Dreieckscoordinaten II, 390
 Durchschnitt von Gruppen I, 551, II, 10
 Eigentliche und uneigentliche Aequi-
 valenz I, 414
 — — lineare Substitutionen II, 167.
 — — orthogonale Substitutionen II, 246.
 Einfache Gruppen I, 553, II, 13, 148.
 — — 60^{sten} Grades II, 149
 Einfachheit der alternirenden Gruppe
 I, 649.
 — — Congruenzgruppen II, 314.
 — — Ikosaëdergruppe II, 291.
 Einheit einer Gruppe II, 5.
 Einheiten I, 442.
 — Fundamentalsystem II, 704.
 — im Körper $R(\epsilon)$ I, 636.
 — im Körper der achten Einheits-
 wurzeln II, 795.
 — im reellen Kreistheilungskörper
 II, 759.
 — in algebraischen Körpern II, 579.
 — unabhängige II, 700.
 Einheitswurzeln I, 130, 452
 — dritte I, 134.
 — im Congruenzkörper II, 322
 — in algebraischen Körpern II, 705.
 — in den Kreistheilungskörpern II, 754.

- Einheitswurzeln, primitive I, 455
 Elimination aus drei Gleichungen I, 190.
 — aus höheren Gleichungen I, 185.
 — aus linearen Gleichungen I, 102.
 Endgleichung I, 176, 195
 Endliche Gruppen II, 4.
 — — linearer Substitutionen II, 255
 — Körper II, 306.
 Endlichkeit des Invariantensystems einer linearen Gruppe II, 225
 Entgegengesetzte Elemente einer Gruppe II, 5.
 Entwicklung nach fallenden Potenzen I, 62
 Euler's Theorem über homogene Functionen I, 70.
 Exponentensystem von Einheiten II, 701.
 — von Zahlen II, 709
 Exponentialfunctionen II, 829.
 Factoren ganzer Functionen I, 72.
 — der natürlichen Primzahlen in algebraischen Körpern II, 636.
 Fermat'scher Lehrsatz I, 468, II, 61.
 — — im Congruenzkörper II, 307.
 — — in algebraischen Körpern II, 616
 Formen I, 64
 — ternäre II, 390
 Formenproblem der allgemeinen Gleichung 8^{ten} Grades II, 373.
 — der linearen Substitutionsgruppe II, 228
 Formensystem der biquadratischen Form I, 229, 296
 — der cubischen Form I, 226.
 Frobenius'sche Sätze über Gruppen II, 140, 145
 Functionen, ganze I, 25.
 — — Zerlegung in lineare Factoren I, 118
 — — Zerlegung in Primfunctionen I, 71, 497, II, 563.
 — homogene I, 64.
 — in einem Körper I, 494, II, 589.
 Functionalklassen II, 624.
 Functionaldeterminanten I, 215; II, 679.
 Functionale II, 568.
 Functionencongruenzen II, 302.
 Fundamentalsatz der Algebra I, 187, 143, 333
 Fundamentalsysteme von Einheiten II, 704.
 — von Normaleinheiten II, 308
 Galois'sche Gruppe I, 517, 558; II, 658.
 — Imaginären II, 306
 — Körper I, 505
 — Resolventen I, 508.
 Ganze algebraische Zahlen II, 554.
 — Functionale II, 573.
 — Functionen in einem Körper I, 497, II, 560, 589.
 — von einer Veränderlichen I, 25.
 — von mehreren Veränderlichen I, 26.
 Gauss'sche Summen I, 622.
 Gebrochene Functionale II, 588.
 — Functionen I, 34.
 Geordnete Mengen I, 4.
 Geschlechter in einer Abel'schen Gruppe II, 59
 Gewicht bei ganzen Functionen I, 178.
 — einer Invariante I, 217.
 Gitterpunkte II, 681
 Gleichungen I, 117
 — lineare homogene I, 96
 — — unhomogene I, 104.
 — dritten Grades I, 132, 564.
 — vierten Grades I, 135, 231, 570
 — fünften Grades I, 260, 670, II, 470.
 — siebenten Grades II, 540, 545.
 Grad einer Gruppe I, 513, 517, II, 4
 — einer Permutation I, 542.
 — eines Elementes einer Gruppe II, 11.
 — eines Primfunctionals II, 585.
 Gräffe'sche Methode der genäherten Auflösung einer Gleichung I, 386.
 Grenzen I, 137
 Grösster gemeinschaftlicher Theiler von Functionalen II, 582, 588
 — — von ganzen Functionen I, 37.
 — — von Gruppen I, 551.
 — — von Zahlen I, 2.
 Grösster Normaltheiler einer Gruppe II, 23.

- Indcurve der Gruppe G_{108} II, 521.
 Informen der cyklischen Gruppen II, 270.
 — Diedergruppen II, 270.
 — Ikosaëdergruppe II, 281, 291
 — Octaëdergruppe II, 276, 279
 — Polyädergruppen II, 265
 — Tetraëdergruppe II, 278
 Indideal II, 640, 650.
 Indzahl des Kreistheilungskörpers II, 740.
 — eines Körpers II, 599
 Invariante (allgemein) II, 3
 — der Charaktere II, 52
 — der Doppeltangentengleichung II, 447.
 — der Idealclassen II, 629.
 — der Kreistheilungskörper II, 74.
 — der Nebengruppen II, 16.
 — der Tripelgleichungen II, 412.
 — des Ikosaëders II, 280.
 — des Octaëders II, 276
 — des Tetraëders II, 272.
 — einer Gleichung I, 517
 — eines Ideals im Normalkörper II, 654.
 — eines Normalkörpers II, 653.
 — 108ten Grades II, 944, 497.
 Invarianten, Abel'sche I, 517, 578; II, 6.
 — endliche II, 4.
 — linearer gebrochener Substitutionen II, 249, 255.
 — linearer Substitutionen II, 168
 — orthogon. Substitutionen II, 244
 — vom Grade p^a II, 189.
 — vom Grade $p^a q$ II, 145.
 — vom Grade $p q$ II, 152.
 — von Permutationen I, 518.
 — von Substitutionen I, 518.
 Irreducibilitätseigenschaften II, 49
 Irreducibilitätsdeterminante II, 207.
 — die specielle II, 211
 Irreducibilitätsmatrix II, 207.
 — und lineare Substitutionen II, 214.
 Irreducibilitätstafel II, 122.
 Mal'metacyklische Gruppen I, 666.
 Hamilton'sche Gruppen II, 139.
 Hauptaxen der Gruppe G_{108} II, 509.
 — einer ternären linearen Substitution II, 505, 508.
 Hauptgleichung fünften Grades I, 204, 260.
 Hauptreihe II, 81.
 Hauptunterdeterminanten I, 286.
 Hermite's Lösung des Sturm'schen Problems I, 818.
 Hesse-Cayley'sche Bezeichnung der Doppeltangenten II, 497.
 Hesse'sche Curve II, 398.
 — Determinante I, 215
 Hilbert'scher Satz II, 222.
 Homogene Functionen I, 64

 Ideale II, 620.
 Identische Gruppe I, 599
 — Substitution II, 164
 Ikosaëdergleichung II, 293, 482.
 Ikosaëdergruppe II, 151, 280.
 — im Congruenzkörper II, 341.
 Ikosaëderinvarianten II, 293.
 Ikosaëderresolventen II, 486.
 — fünften Grades II, 489.
 — sechsten Grades II, 493
 Imaginäre Form der linearen Congruenzgruppe II, 327.
 Imaginäre quadratische Irrationalzahlen I, 423.
 Imaginärer Congruenzkörper zweiten Grades II, 320.
 Imaginäre Zahlen I, 19.
 Imprimitive Formenprobleme II, 240.
 — Gruppen I, 524, 558
 — Körper I, 504, 525.
 Index einer Invariante II, 220.
 — eines Theilers einer Gruppe I, 544; II, 8
 Indexmodul II, 67.
 Indexreihe einer Gruppe II, 24
 Indices I, 472.
 — der Elemente einer Abel'schen Gruppe II, 50.
 — nach einem zusammengesetzten Modul II, 66
 — nach einer Potenz von 2 II, 64.
 — nach einer ungeraden Primzahlpotenz II, 60.
 Inflexionspunkte II, 396.
 — einer Curve dritter Ordnung II, 399.
 Integrale II, 674.

- Interpolation I, 47, 49, 372
 Intransitive Gruppen I, 523
 — Normaltheiler I, 562.
 Invariante Eigenschaften einer Curve II, 392.
 Invarianten I, 216.
 — absolute und relative II, 219.
 — der binären biquadratischen Form I, 229, 236
 — — — cubischen Form I, 223
 — der Curven dritter Ordnung II, 405.
 — der Gruppe G_{168} II, 517, 525
 — der ternären Formen II, 397
 — einer Abel'schen Gruppe II, 45.
 — endlicher Gruppen linearer Substitutionen II, 218.
 — im weiteren Sinne II, 239
 Invariantencurven II, 518
 Inverse Substitution II, 167.
 Irrationale Verhältnisse I, 13
 — Zahlen I, 14, 403.
 Irreducibilität I, 495.
 — der Kreistheilungsgleichung I, 596, II, 733.
 — reiner Gleichungen I, 657.
 Isomorphe Gruppen I, 519; II, 6.
 Isomorphismus (mehrstufiger) II, 17

Jacobi's Abschätzung der Zahl der Wurzeln zwischen zwei Grenzen I, 358.
 Jordan'scher Satz über zusammengesetzte Gruppen II, 24.

Ketten von Hauptunterdeterminanten I, 287.
 — Sturm'sche I, 302. •
 Kettenbrüche I, 402.
 — für äquivalente Zahlen I, 417.
 Klein's Erweiterung des algebraischen Grundproblems II, 235, 273
 Kleinstes gemeinschaftliches Vielfaches von Functionalen II, 588
 — — — von Gruppen II, 35.
 — — — von Zahlen I, 3.
 Körper I, 491; II, 557.
 Kugelfunctionen I, 304.
 Kummer'sches Theorem über die Resolventen II, 748.
- Kreistheilungsgleichung I, 458, 596.
 Kreistheilungskörper II, 73
 — von gegebener Gruppe II, 86
 — von Primzahlpotenzgrad II, 735.
 Kreistheilungsperioden I, 601; II, 81
 Kreistheilungstheorie I, 452, 596
 Krystallographische Gruppen II, 301

Lagrange'scher Satz über Functionen, die die Permutationen einer Gruppe gestatten I, 549
 Laguerre'sche Sätze über Gleichungen mit nur reellen Wurzeln I, 364.
 Legendre'sches Symbol I, 482
 Lineare Congruenzgruppen I, 660, II, 364
 — — binäre für den Modul 3 II, 319
 — — homogene II, 365.
 — — imaginäre Form II, 327.
 — — reelle II, 322.
 — ternäre für den Modul 2 II, 369.
 — — vom Grade 168 II, 344.
 — Functionen I, 32.
 — gebrochene Substitutionen II, 249
 — Gleichungen I, 96, 104.
 — Substitutionen I, 206, 414; II, 163.
 — Transformation I, 203
 Lüroth'scher Satz II, 472

Mannigfaltigkeit I, 4.
 Matrices, vertauschbare II, 176.
 Matrix I, 97; II, 164.
 Menge I, 4.
 Messbare Menge I, 8.
 Metacyklische Functionen I, 667, 688.
 — Gleichungen I, 646, II, 354.
 — — fünften Grades I, 670, 698.
 — — sechsten Grades II, 358.
 — — achten Grades II, 388.
 — — neunten Grades II, 368.
 — — von Primzahlgrad I, 658.
 — — von Primzahlpotenz-Grad II, 359.
 — Gruppen I, 647; II, 33.
 Minimalbasis des Kreistheilungskörpers II, 789.
 — eines Körpers II, 599.

- Minimum I, 138
 — der Grundzahl eines Körpers II, 691.
 — einer Strahldistanz II, 684.
 Modul I, 400.
 Multiplication als lineare Substitution II, 164.
 — trigonometrischer Functionen I, 474.
 — von Determinanten I, 108.
 — von Zahlen I, 16.
 Multiplicative Substitutionen II, 164.
 Multiplikatoren einer linearen Substitution II, 174.
 — zusammengehöriger vertauschbarer Matrices II, 179.
 Näherungsbrüche eines Kettenbruches I, 404
 Näherungsmethode zur Auflösung trigonometrischer Gleichungen I, 398
 — zur Berechnung von Gleichungswurzeln durch die regula falsi I, 372.
 — — — — — durch Kettenbrüche I, 445.
 — — — — — von Daniell Bernoulli I, 383.
 — — — — — Gräffe I, 386.
 — — — — — Horner I, 382.
 — — — — — Newton I, 376.
 Natürliche Irrationalitäten I, 558.
 Nebengruppen I, 542, II, 8.
 Negative Zahlen I, 18.
 Neunte Einheitswurzeln I, 632.
 Newton'sche Formeln für die Potenzsummen I, 158.
 Newton'sche Regel für die Wurzelabschätzung I, 345.
 Nichtmetacyklische Gleichungen I, 652.
 Norm I, 502; II, 558, 562.
 — absolute II, 571, 605.
 — der Gauss'schen complexen Zahlen I, 636.
 — einer quadratischen Irrationalzahl I, 420
 — eines Ideals II, 628.
 — eines Körpers I, 507.
 Normaleinheiten im Kreistheilungskörper II, 805.
 Normalformen der linearen Substitutionsgruppen II, 178, 241.
 — in endlichen Gruppen II, 185.
 Normalgleichung I, 506.
 Normalkörper I, 505, II, 658.
 Normaltheiler einer Gruppe I, 559, II, 12.
 Null I, 18.
 Obere Grenze für die Wurzeln I, 858.
 Octäedergruppe II, 276.
 — im Congruenzkörper II, 339.
 Orthogonale Substitution II, 244.
 Partialbrüche I, 59.
 Partialdiscriminante II, 651.
 Partialgrundideal II, 651.
 Partialnorm II, 644.
 Partialresolventen I, 554.
 Partialspur II, 645.
 Pell'sche Gleichung I, 438.
 Periode einer Permutation I, 542.
 — eines Gruppenelementes II, 11
 Perioden der Kreistheilung I, 601, 623; II, 81.
 — der reducirten Zahlen I, 432
 — der Wurzeln einer cyklischen Gleichung I, 587.
 Periodische Kettenbrüche I, 431.
 Permutationen I, 78, 514, 539
 — als lineare Substitutionen II, 191.
 — erster und zweiter Art I, 79, 537.
 — ihre analytische Darstellung I, 663; II, 361.
 Permutationsgruppen I, 517, 530; II, 19.
 — 168^{ten} Grades von sieben Ziffern II, 537.
 Polaren I, 218.
 Pole einer Gruppe II, 171.
 — — — im Congruenzkörper II, 335.
 — einer ternären Gruppe II, 502
 — linearer gebrochener Substitutionen II, 256.
 — — Substitutionen II, 171.
 Polyëdergruppen II, 268.
 — der zweiten Art II, 295.
 — im Congruenzkörper II, 335.
 Polynomialcoefficienten I, 54.
 Polynomischer Lehrsatz I, 53.

- Positive Einheiten im Kreistheilungskörper II, 819.
 Potenzreste I, 471.
 Potenzsummen I, 156.
 Primäre Theiler einer Abel'schen Gruppe II, 78.
 — — eines Kreistheilungskörpers II, 77, 84.
 Primfactoren der Kreistheilungsresolventen II, 761.
 — der natürlichen Primzahlen II, 680.
 — der Zahlen eines algebraischen Körpers II, 592.
 Primfunctionale II, 584.
 — relative II, 583.
 Primideale II, 628.
 — ersten Grades II, 727.
 — im reellen Kreistheilungskörper II, 757.
 — im relativ normalen Körper II, 653.
 — in den Kreistheilungskörpern II, 787, 741.
 — in den Theilern eines Normalkörpers II, 657.
 Primitive Congruenzwurzeln I, 471; II, 617, 647.
 — Einheitswurzeln I, 455.
 — Functionen I, 27, II, 561.
 — Wurzeln eines Congruenzkörpers II, 808.
 — — von Primfunctionalen II, 617.
 — — von Primidealen II, 647.
 — — von Primzahlen I, 469.
 — — von Primzahlquadraten II, 61.
 — und imprimitive Charaktere in Kreistheilungskörpern II, 797.
 — — — Formenprobleme II, 240.
 — — — Gruppen I, 524.
 — — — Körper I, 501.
 Primzahlen I, 1.
 — im Körper $R(\epsilon)$ I, 697.
 — im Körper der dritten Einheitswurzeln I, 643.
 — in arithmetischen Progressionen II, 785.
 — relative I, 2, 402.
 Quadrate im Congruenzkörper II, 808.
 Quadratische Formen I, 208.
 — Gleichungen I, 132.
 Quadratische Irrationalzahlen I, 419.
 — Reste I, 486.
 Quadratur des Kreises II, 837.
 Quaternionengruppe II, 125.
 — ihre Charaktere II, 205.
 Rationale Wurzeln einer Gleichung I, 447.
 — Zahlen I, 6.
 Rationales Verhältniss I, 18.
 Rationalitätsbereich I, 494.
 Raum von n Dimensionen II, 171, 679.
 Realität der Wurzeln I, 271.
 — — — bei biquadratischen Gleichungen I, 276.
 — — — bei cyclischen Gleichungen I, 593.
 — — — bei metacykl. Gleichungen I, 689, 697.
 — — — bei quadratischen und cubischen Gleichungen I, 278.
 — — — der Doppeltangenten einer Curve vierter Ordnung II, 458.
 Realitätsbedingungen der orthogonalen Gruppe II, 253.
 Realitätsverhältnisse der Doppeltangenten einer Curve vierter Ordnung II, 458.
 — der Wendepunkte einer Curve dritter Ordnung II, 408.
 — bei Tripelgleichungen II, 417.
 Rechenoperationen I, 1.
 Rechnen mit ganzen Functionen I, 25.
 — mit Zahlen I, 16.
 Reciprocitätsgesetz der quadratischen Reste I, 485.
 Reciproke Abel'sche Gruppen II, 56.
 Reducible und irreducible Functionen I, 495.
 — — — nach einem Primzahlmodul II, 309.
 — — — Gleichungen I, 449, 528.
 Reducirte Einheiten II, 702.
 — Zahlen I, 428, 427, II, 709.
 Reelle Congruenzgruppe II, 322.
 — Kreistheilungskörper II, 755.
 — Radicale I, 655.
 Regula falsi I, 372.
 Reguläre Körper II, 248.
 Regulator des Körpers II, 704.

Regulator eines Systemes von Einheiten II, 700, 806.
 Reihen II, 716.
 Reine Gleichungen I, 127.
 — Gruppen linearer Substitutionen II, 190, 234.
 Relativediscriminante II, 651.
 Relative Primfunctionale II, 533.
 — Primzahlen I, 2.
 Relativnorm II, 644.
 Relativ normale Körper II, 658
 Relativspur II, 645.
 Repräsentantensystem der Zahlklasse nach einem Modul II, 60.
 — von Nebengruppen II, 8.
 Resolventen I, 558.
 — Abel'scher Gleichungen II, 765.
 — der biquadratischen Gleichung I, 196.
 — der Compositionsreihe II, 851.
 — der Gleichungen siebenten Grades II, 541.
 — der Gleichungen achten Grades II, 877
 — der Gruppe G_{108} II, 590, 545.
 — der Ikosaëdergleichung II, 486.
 — in der Kreistheilung I, 611, II, 69, 82.
 — mit einem Parameter II, 475.
 — von Lagrange I, 584.
 — — — bei metacyklisch. Gleichungen I, 681.
 Rest der Division von ganzen Functionen I, 91.
 Restsystem I, 400; II, 611.
 Resultanten I, 175.
 Resultante zweier quadratischer Functionen I, 88, 177.
 Rolle's Theorem über die Anzahl der reellen Wurzeln I, 361.
 Säkulargleichung I, 807.
 Schlusszahlen eines Kettenbruches I, 408.
 Schnitt I, 5.
 Steiner-Systeme von Doppeltangenten II, 434.
 Stebenzehneck I, 614
 Singuläre Punkte einer Curve II, 394.
 Sur I, 502; II, 558.

Steiner'sche Complexe von Doppeltangenten II, 425.
 Stetigkeit I, 5
 — der Wurzeln I, 148.
 — ganzer Functionen I, 121.
 Strahldistanzen II, 681.
 Sturm'sche Functionen I, 812.
 — Ketten I, 302.
 Sturm'sches Problem I, 801.
 Substitution, lineare I, 107, 207, 414, II, 168.
 Substitutionen eines Normalkörpers I, 509; II, 653.
 Substitutionsdeterminante I, 107, 207; II, 164.
 Sylow'sche Sätze II, 185, 136.
 Sylvester'scher Determinantensatz I, 115.
 Symmetrische Determinanten I, 88.
 — Functionen I, 164, 161, 163
 — Grundfunctionen I, 156.
 — Gruppe I, 533.
 — — ihre Normaltheiler I, 649.
 — — ihre Theiler von möglichst kleinem Index II, 155.
 Syzygetische und azygetische Complexe von Doppeltangenten II, 434
 — — — Systeme von Doppeltangenten II, 430.
 Tangenten einer Curve II, 395.
 Taylor'sche Entwicklung I, 67.
 Ternäre Formen II, 390.
 — lineare Congruenzgruppe v. Grade 168 II, 369.
 — — Gruppen vom Grade 168 II, 497.
 Tetraëdergruppe II, 272.
 — im Congruenzkörper II, 388.
 Theilbarkeit ganzer Functionale II, 578.
 — ganzer Functionen I, 85.
 — ganzer Zahlen II, 579.
 Theiler der Ikosaëdergruppe II, 288.
 — der linearen Congruenzgruppe II, 333
 — des Kreistheilungskörpers II, 75.
 — einer Abel'schen Gruppe II, 54.
 — einer Gruppe I, 517, 543; II, 7.
 — eines Körpers I, 492.
 — ganzer Functionen I, 85, 72; II 563.

- Theiler ganzer Functionen, grösster gemeinschaftlicher I, 37.
 — von ganzen Zahlen I, 1
 — von ganzen Zahlen, grösster gemeinschaftlicher I, 401.
 Theilerfremde Zahlen I, 2, 401
 — Functionale II, 583.
 — Functionen I, 37, 72.
 Theilnenner eines Kettenbruches I, 403.
 Theilung des Winkels I, 477.
 Totalresolventen I, 554.
 Trägheitsgesetz quadratischer Formen I, 212, 284.
 Trägheitsgruppe eines Primideals II, 668.
 Trägheitskörper eines Primideals II, 668
 Transcendente Zahlen II, 822.
 Transcendenz der Zahl e II, 828.
 — der Zahl π II, 838.
 Transformation der cubischen Gleichung I, 249.
 — der Gleichung fünften Grades I, 260.
 — der Matrices II, 168.
 — der quadratischen Form in eine Summe von Quadraten I, 210.
 — einer Gruppe I, 548.
 — von Formen n ten Grades I, 214.
 Transformirte Substitutionen II, 168
 Transitive und intransitive Gruppen I, 523
 — Permutationsgruppe vom Index 6 von sechs Ziffern I, 677.
 Transponirte Substitutionen II, 169
 Transpositionen I, 79, 588.
 Trigonometrische Lösung cubischer Gleichungen I, 391.
 — — reiner Gleichungen I, 128
 Trinomische Gleichungen I, 398.
 Tripelgleichungen II, 411.
 Tripelsysteme II, 378.
 Tschirnhausen-Transformation I, 199, 240.
 — — der cubischen Gleichung I, 249.
 Umkehrbare Perioden I, 484.
 Unbekannte I, 22.
 Unbestimmte Gleichungen I, 407.
 Uneigentliche lineare Substitutionen II, 167.
 — orthogonale Substitutionen II, 295.
 Unendliche Gruppen II, 4.
 — Wurzeln einer Gleichung I, 168
 Unendlichkeit ganzer rationaler Functionen I, 120
 Unicursalecurven II, 483.
 Unterdeterminanten I, 86.
 — complementäre I, 94.
 — höhere I, 91.
 Unzählbare Mengen II, 825.
 Ursprüngliche Functionen I, 27, II, 561.
 Variable in der Körpertheorie II, 568
 Verhältnisse I, 12.
 Vertauschbare Matrices II, 176.
 Verwandte Zahlen und Functionale II, 747.
 Verzweigungsgruppe II, 664
 Volles Restsystem I, 401; II, 608.
 Vollständige Systeme von Doppeltangenten II, 434.
 Vollständiges Zahlensystem eines Congruenzkörpers II, 306
 Volumen II, 674, 678
 Vorzeichenwechsel ganzer Functionen I, 123.
 Wendepunkte II, 396
 Wendetangenten II, 396.
 — einer Curve dritter Ordnung II, 399.
 Wilson'scher Lehrsatz I, 469.
 Winkeltheilung I, 474, 593, 658.
 Würfelverdoppelung I, 658.
 Wurzeln von Gleichungen I, 117.
 — von Gleichungen ungeraden Grades I, 125.
 — von metacyklischen Gleichungen I, 688
 — von reinen Gleichungen I, 125.
 — rationale I, 448.
 Zahl I, 1, 14.
 — der Glieder einer homogenen Function I, 66.
 — der Permutationen I, 78.

- Zahlclassen nach einem zusammen-
gesetzten Modul II, 66.
- Zahlenreihen I, 17.
- Zahlkörper I, 491; II, 557.
- Zeichenwechsel und Zeichenfolge I, 303
- Zerlegbare und unzerlegbare Abel'sche Körper II, 763.
- — — Functionen mehrerer Variablen I, 71, 497; II, 563.
- Zerlegung ganzer Functionen in irreducible Factoren I, 448; II, 564.
- — — in lineare Factoren I, 118.
- ganzer Functionale in Primfactoren II, 587.
- von Gruppen in Nebengruppen I, 544; II, 8.
- Zerlegung von Gruppen nach zwei Theilern II, 21
- Zerlegungsgruppe eines Primideals II, 663
- Zerlegungskörper eines Primideals II, 661
- Zusammensetzung Abel'scher Körper II, 763
- linearer Substitutionen I, 414; II, 165.
- von Permutationen I, 515
- von Substitutionen eines Normalkörpers I, 511.
- Zweiseitige Elemente einer Abel'schen Gruppe II, 58
- Zahlen I, 433

Berichtigungen zum ersten Bande.

- Seite 9, Zeile 6 v. u. lies B statt \mathfrak{B} .
- " 15, " 5 v. u. " die " das.
- " 60, Formel (10) " α_2^{n-1} statt α_2^{n-2} .
- " 98, Zeile 9 v. u. " $\sum_{1,n}$ statt $\sum_{1,\nu}$.
- " 181, " 2 v. o. " (7) " (8).
- " 187, erster Absatz Hier muss vorausgesetzt werden, dass $y=0$, $z=0$ kein Schnittpunkt der Curven f und φ ist. Das Gesagte ist also nur mit der Einschränkung richtig, dass a_0 und b_0 nicht beide verschwinden
- " 201, Zeile 1, 5, 6 v. o. lies (4) statt (1).
- " 218, " 13 v. u. lies „aus den diese Abhängigkeit ausdrückenden“ statt „aus diesen“.
- " 214, Formel (2) lies Φ' statt Φ .
- " 296, Zeile 9 v. u. lies (4) statt (7).
- " 444, " 12 v. u. " (16) " (15)
- " 445, " 19 v. o. " unlösbar statt lösbar
- " 460, " 2 v. o. " $n-1$ statt $\nu-1$.
- " 500, " 17 v. o. " xy statt xy
- " 519, " 7 v. o. ist nach „oder auch“ beizufügen, „wenn $F(x)$ irreducibel ist“.
- " 524, " 5 v. o. lies „deren Elemente“ statt „die“.
- " 534, " 1 v. o. " m statt $m-1$.
- " 540, " 10 v. o. statt des zweiten $(1, \mu+1)$ lies $(2, \mu+1)$
- " 541, " 9 v. o. lies μ statt m .
- " 543, " 8 v. u. " Qx statt $Q\pi$.
- " 646, " 18 v. o. " „cyklischen“ statt „Abel'schen“

Berichtigungen zum zweiten Bande.

- Seite 5, Zeile 10 v. o. lies c statt e .
- " 180, " 6 v. u. " " " u .
- " 597, " 15 v. o. " Ω " ω .
- " 604, " 1 v. o. " $a_{2,r}$ statt $a_{2,\gamma}$.
- " 618, " 9 v. o. " π statt p .
- " 671, " 15 und 17 v. o. lies $p_1 p_2 \dots p_s$ statt p_1, p_2, \dots, p_s .
- " 688, Formel (4) lies $\pi^{n-\nu}$ statt $\pi^{\nu-n}$
- " 697, Zeile 18 v. u. lies $k \sum \delta_s |g_s|$ statt $k \sum \delta_s \gamma_s$.
- " 742, Zeile 21 v. o. lies Primfactoren von p statt Primfactoren von f .